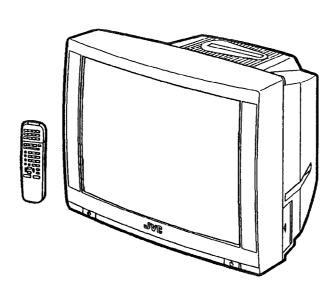
JVC

SERVICE MANUAL

COLOUR TV / TELEVISOR EN COLOR

AV-25S4EN/AV-28S4EN AV-25S4ENS/AV-28S4ENS BASIC CHASSIS CHASIS BASICO

MXIV



CONTENTS

OPERATING INSTRUCTIONS	1-
CONTENTS	2-
SPECIFICATIONS	2-2
SAFETY PRECAUTIONS	2-4
MAIN PARTS LOCATIONS	2-
SPECIFIC SERVICE INSTRUCTIONS .	2-
SERVICE ADJUSTMENTS	2-13
STANDARD CIRCUIT DIAGRAM	3-1
PARTS LIST	4-1

INDICE

INSTRUCCIONES DE OPARACION	1-17
INDICE	2-24
ESPECIFICACIONES	2-25
PRECAUCION DE SEGURIDAD	2-27
UBICACIONES DE LAS PATES PRINCIPALES	2-28
INSTRICCIONES ESPECIFICAS DE SERVICIO	2-28
AJUSTES DE SERVICIO	2-36
DIAGRAMA DE CIRCUITO ESTANDAR .	3-2
LISTA DE PIEZAS	4-1

OPERATING INSTRUCTIONS

English

AV-25S4EN/AV-28S4EN, AV-25S4ENS/AV-28S4ENS



COLOUR TELEVISION

USER GUIDE

Thank you for purchasing this JVC colour television. To ensure your complete understanding, please read this manual thoroughly before operation.

WARNING:

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTION: TO ENSURE PERSONAL SAFETY. OBSERVE THE FOLLOWING RULES REGARDING THE USE OF THIS UNIT.

- 1. Operate only from the power source specified (AC 220 - 240 V, 50 Hz) on the unit.
- 2. Avoid damaging the AC plug and power cord.
- 3. Avoid improper installation and never position the unit where good ventilation is unattainable.
- 4. Do not allow objects or liquid into the cabinet openings.
- 5. In the event of a fault, unplug the unit and call a service technician. Do not attempt to repair it yourself or remove the rear cover.

When you don't use this TV set for a long period of time, be sure to disconnect the power plug from the AC outlet.

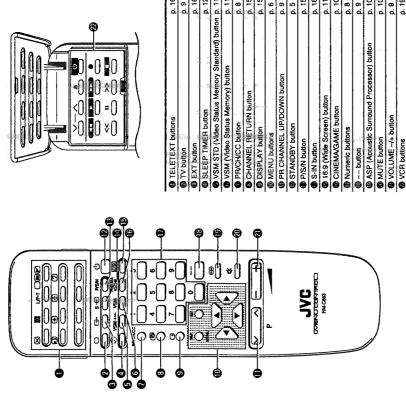
PREPARATION4 VIEWING A TELEVISION PROGRAMME9	
SOUND AND PICTURE	
TELETEXT16	
EXT SELECTION	
SPECIFICATIONS19 TROUBLESHOOTING20	

Locations of TV Buttons and Parts

REAR PANEL

FRONT/SIDE PANEL

Locations of Remote Control Buttons



e e e e		
•	● TELETEXT buttons p. 16	۵.
	TV button p. 9	
ę	© EXT button p. 18	اھا
•	SLEEP TIMER button p. 12	~
@	VSM STD (Video Status Memory Standard) button p.	1-1
. (VSM (Video Status Memory) button p. 11	-1
8	PRICH/ICC button p. 8	
,	JRN button	امرا
3	DISPLAY button p. 15	اما
	MENU buttons p. 6	1
	PR CHANNEL UP/DOWN button p. 9	ı
	STANDBY button p. 5	
	P/S/N button p. 15	امرا
	S-IN button p. 18	<u>س</u> ا
	(B) 16:9 (Wide Screen) button p. 11	 _
	CINEMA/GAME button p. 10	۱۵.
	Numeric buttons p. 8	
	• putton	
	ASP (Accustic Surround Processor) button p. 10	اما
	WUTE button p. 10	اما
	WOLUME -/+ button p. 9	1
	WCR buttons p. 19	الما

()

0	TV button	o.	6
9	EXT button	d.	18
Ö	SLEEP TIMER button	p. 12	12
6	WSM STD (Video Status Memory Standard) button	ď.	Ξ
é	WSM (Video Status Memory) button	ش	Ι=
•	PRICHICC button	۵	8
9	CHANNEL RETURN button	ď.	5
9	DISPLAY button	Ġ.	15
6	MENU buttons	а	9 d
9	PR CHANNEL UP/DOWN button	غ	p. 9
9	STANDBY button	نه	2
⊕	P/S/N button	e.	p. 15
•	S-IN button	Ġ	p. 18
9	® 16:9 (Wide Screen) button	۵	=
8	CINEMA/GAME button	الم	유
é	Numeric buttons	Ġ	p. 9
•	• button	۵	თ
8	ASP (Accustic Surround Processor) button	ية.	5
ē	MUTE button	ο.	p. 10
é	■ VOLUME -/+ button	a.	ြ
8	W VCR buttons	a	19
	Moteon		

999

		Notes: • When you select an item in any menu.
,		that item is highlighted in yellow and/or
•	The MENU display appears in 3 segments.	indicated by P.
•	Menu title	 After setting is complete, press (EXII) to go back to each previous page of the
•	 Operating area Help area: You can use buttons displayed 	Total the man by control and the
•	here.	DISPLAY button. However, if you are in
		the PROGRAM (programme) menu, you
		must press (2 to exit the menu.
		 To select the menu language, refer to
		page 6.
		 You cannot use the menu in Teletext

Using the menu

menu in Teletext

тоде.

SIDE PANEL		FRONT PANEL	
● EXT button	p. 18	Main power button	p. 5
PR (programme channel) DOWN button	6.0	S-input select LED (yellow)	p. 18
● VOLUME button	6 0	Stereo/billingual LED (green)	p. 10
	p. 4	(® Timer LED (orange)	p. 12
HEADPHONES connector	p. 4	Power LED (Standby: rad, Power ON: green)	p. 5
6 S-IN button	p. 18	STANDBY button	p. 5
PR (programme channel) UP button	6.0	REAR PANEL	
OLUME + button	6 d	■ EXT-2 connector ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	p. 4
		© Aerial socket	p. 4
		● EXT-1 connector	D. 4

PREPARATION

Connecting an aerial and power cord

Motes:

Battery life is approximately 6 months to 1 year depending on the frequency of use.

If the remote control operates erratically, replace the batteries correctly observing + and - polarities.

2. Insert 2 batteries into the battery compartment.

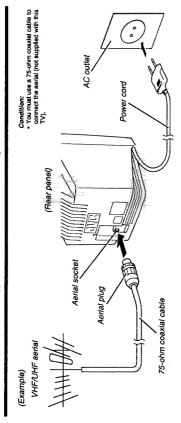
Replace the cover.

1. Press down and slide off the cover.

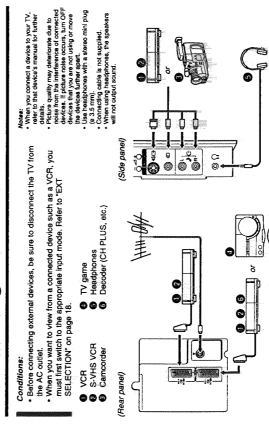
Caution:
• Follow the cautions printed on the batterles.

Condition:
Use two AA/R6 dry cell batteries.

3. Inserting batteries into your remote control



2. Connecting external devices



Turning your TV ON/OFF

Note: - We recommend that you furn the Main power OFF if you do not plan to use your IV for a long time endor you wish to save energy. Note: • You can also use the numeric buttons or TV button to turn ON your TV. Note: • If your TV is in TV mode and you turn OFF/ON the Main power, your TV will enter TV mode automatically. To set programmed channels: Refer to page 6. To view a TV programme Refer to page 9. To enter TV mode: Press the TV button. The Power LED changes to red. • Your TV enters Stand-by mode. To view a programme, simply press the STANDBY button again. The Power LED changes to green. A picture will appear if you have set programmed (PR) channels and your TV is in TV mode. 1. Press the Main power button. The Power LED lights up red. 3, Press the STANDBY button. 2, Press the STANDBY button. To turn your TV OFF To turn your TV ON Θ Đ Ð

4. Press the Main power button to turn the Main power OFF.

The Power LED goes OFF. Θ

When operating inmediately after eutomatic programming, it is not required to perform step 1.

6.0 100 E 0

1. Press ▲ or ▼ to select EDIT in the PROGRAM menu, then press ©.

The EDIT menu appears.

To delete a programmed channel

Press ▲, ▼, ◄ or ▶ to select the channel you wish to delete.

That channel is selected.

Selecting the MENU language

You can select the MENU to appear in one of 6 languages.

Press @, ▲, ▲.

The LANGUAGE menu appears.

 Setting is complete. Press the DISPLAY button to exit the menu. Press ▲ or ▼ to select a language.

parish

German

Setting programmed channels

Ġ

channel move up by one channel number. At this point, the channel that has moved into the position of the deleted programme channel is selected.

The selected channel is deleted. The channels that are set following the deleted

To change the PR number of a programmed channel

You can set up to 60 programmed channels.

automatically or manually, and then access the channels by entening a 1 or 2-digit number. After programming is completed, you can delete channels on which there is no broadcast or change the channel numbers of programme channels by using the EDIT function.

You can programme channels (PR Channels) you frequently view

(PR Channels)

programmed from the lowest channel to the highest in numerical order When you programme channels automatically, broadcast stations are

Automatic programming is recommended.

When you programme channels manually, you can programme a broadcast station to your favourite programme channel number.

To programme channels automatically

Turn the TV on, press 63, ▲, ▲, then press 63.

The automatic programming menu appears.

Press (EXIT) repeatedly to exit the menu.

The setting is now complete.

When adding PR channels:

1. Race the cursor at the position you wish to add the PR channel.

2. Enter the channel number (CHCC).

Pieter the channel number (CHCC).

Pieter to To select a channel offectify on page 8 for details of input.

If there is more then one channel you wish to deligh, repeat steps 2-3.
 When a channel which has been preset for "AV" is claired, then "AV" becomes a vacant channel. The channels (CH/CC) do not change.

1. Press ▲ or ▼ to select EDIT in the PROGRAM menu, then press .

Note:

• When operating immediately after automatic programming, it is not required to perform step 1.

80 - 124

The EDIT menu appears.

2. Press ▲, ♥, ◀ or ▶ to select the channel you wish to change the number of, then press ©.

Note:
• The channels that have been preset for "AV" cannot be moved.

•

channel number you wish the selected channel to occupy, then press ®.

Press ▲ or ▼ to select the new

A comma between buttons means to press each button consecutively, not all at the same time.

The selected channel now has the new number

Charana programming cannot be performed for "Africa auto programming mode. To programme character instruktilly, refer to page 8.

When automatic programming is complete, the ECIV manua appears. See page 7 if you, with 10 delete a PR channel or change the charme in number of a PR channel after automatic, programming.

* When the PR number that is specified as the taw posterior of the PR number that to set of the taw posterior of the PR number to be number specified as the number specified as the new PR channel number specified as the new PR channel moves to your, i.e., to precade the channel that is being moved. Or precade the channel of the smaller in specified as the new PR channel to be nowed to smaller intent is opingle as the new PR channel of the number processingle as the new PR channel moves back one . In follow the channel intent is obiging moved. The channel intent is obiging moved. In the la obiging moved in that is obiging moved to the channel intent is obiging moved to the channel when the property of these pages and the property of the prop

^

Press (EXIT) repeatedly to exit the menu.

The setting is now complete.

9

The setting is now complete and the EDIT menu appears.

station, scanning is automatically halted and the

display blinks once to store the programme

channel. When all the channels have been programmed, the PR01 channel is selected.

The channel programming starts automatically.

Press @

When a signal is received from a broadcast

To programme channels manually

1. Turn the TV on, then press 3,

The PROGRAM (programme) menu appears.



A comma between buttons means to press each button consecutively, not all at the same time.

Press ▼ to select the PR area,

0 100.5

2. Press ▲ or ▼ to select MANUAL then press .

The manual programming menu appears.

Example: To set PR01, press the numeric buttons Press ▲ to select the CH/CC area. then enter the PR number you

want to set.

8 10 C then select the broadcast channel

number you want to programme.

To select a channel automatically 1. Press ◀ or ▶.

Broadcast channel CC: Cable TV channel

If the picture is not clear:
Press ▼ to select FINE.
Then press ◀ or ▶ to fine-tune the channel.

Notes:
• To stop scanning, press ◆ or ▶.
• To the most appropriate broadcast
channel in your area, please call each
station.

2. Enter the channel number you want to programme. Example: To select CH27, press the PRICH/CC button to select CH, and then enter 27.

-0-0-0 -0-0-0-0 -0-0-0

1. Press the PR/CH/CC button to select CH or CC.

Scanning stops automatically when a broadcast

channel is found. Scanning starts.

To select a channel directly

VIEWING A TELEVISION PROGRAMME

, Press the STANDBY button.

The Power LED changes to green and a picture appears on your TV

PR 01

Notes:

If the Main power is OFF, the STANDBY button will not function.

not strong to the property of Notes:

- it your TV is already in TV mode, step 2 is not necessary.

- To view from a connected device, refer to "EXT SELECTION" on page 18.

5

쯆

Your TV enters TV mode and the

2. Press the TV button.

Ð

on-screen display appears for three seconds.

Note:

• You can also press the PR CHANNEL UP/DOWN button on your TV set.

CH: Broadcast channel

Only programmed channels can be selected.
 Press the PR CHANNEL UP/DOWN button.

3, Select a channel.

Scan selection

v: to scan backwards to a channel number. A: to scan forwards to a channel number.

CC: Cable TV channel

1. Press the PR/CH/CC button repeatedly to display modes and select CH-- or CC--

Selecting a broadcast channel number.

Direct selection

PRYCH/CC

Example: To enter CH 25, call up the CH-- display

Enter the channel number.

and press the numeric buttons 2, 5.

-0-0-0 -0-0-0-0 -0-0-0

Selecting a programmed channel.

1. Press the PR/CH/CC button to select PR-.

To enter a 2-digit PR number: 1. Press the -- button. 2. Enter a 2-digit channel number. Programmed channel

Note:

- The colour system is automatically selected. If the picture is not clear, you may need to change the colour system manually. Please refer to page 15.

Example: To enter PR 6, press the numeric button 6.

Enter a 1-digit channel number

A Mars.

A Mars 1 - Light The channels is possible of consistent of manhors in a market at 10 to the hospital consistent of the channels of the channel of t Selecting a 1-digit PR channel and a 2-digit PR channel

2. Press one of the numeric buttons 1-5. When 3 is pressed: PR 3 is selected and PR 3- is

displayed.

3. Press one of the numeric buttons 0-9. When 8 is pressed: PR 38 is selected.

1. Press the PR/CH/CC button to select PR-.

aucossons aucosson. When you select a 1-digit PA channel and a 2-digit When you select a 1-digit PA channel and a 2-digit PR channel in succession, press the numeric bullon rapidity in sequence.

5. Press the STANDBY button to turn your TV OFF.

+: The sound bars increase as volume increases.

The level indicator appears.
-: The sound bars decrease as volume

4, Press the VOLUME button.

The Power LED changes to red.

Your TV enters Stand-by mode. To view a programme,

Notes:

- To turn the Main power OFF, press the Main power button.

- We economised that you turn the Main power OFF if you do not plan to use your TY for a forting time ander you wish to save energy. When the Main power is turned OFF, the clock will stop.

Press (EXIT) repeatedly to exit the menu.

Settings are complete.

settings are stored as a PR channel.
The next PR number appears in the PR area.

Repeat steps 3-5 to set all remaining broadcast.

channels as PR numbers.

The display blinks once and the current channel

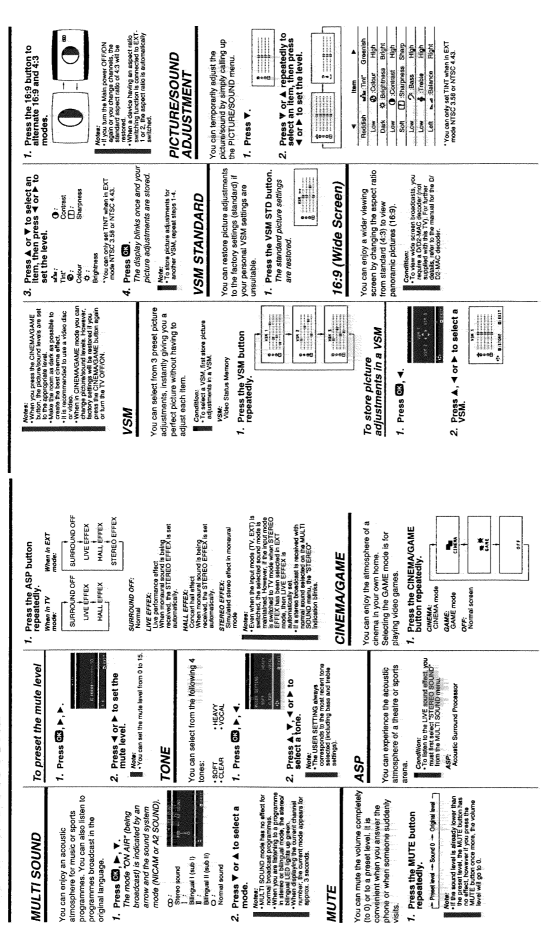
5, Press 🖾

simply press the STANDBY button again.

p

00

SOUND AND PICTURE



TIMER OPERATION

Your TV has a built-in clock which keeps and displays the current time to on the screen.		SLEEP TIMER You can set your TV to automatically turn OFF within a specified period of iting. Now you can monitor assistance of security of the control of security or the control of security or the control of the con	LOCKS You can lock channels sonly be viewed by entering secret ID number. This is if you want to prevent child if you want to you w
- ~ m	amudes. Now you can occe on an under amunder. When your TV will automatically turn OFF. 1. Press O. V. V.	without worrying about leaving the TV ON. 1. Press the SLEEP TIMER button repeatedly. The OFF time increases in increases of increases the increases of increases of increases of increases.	viewing certain channels Condition: When you are programm You will be promitted to a number to access focked. To set channel LC
**	2. Press GG to alternate the ON/OFF status.	The Timer LED lights up orange. Notes: OCODO NIGHTI appears.	1. Tune-in to the chawant to lock. 2. Press ②, ▼, ▶.
	When you are viewing a channel receiving an extremely week broadcast signal, this function automatically furns OFF the TV. In this case, hum OFF Auto Shufelf. ON: When you want your TV to furn OFF when you want your TV to furn OFF when you want your TV to furn OFF when you want your TV to furn of the furnity of the total of the furnity of the total of the furnity of the total of the furnity o	*Treaster I Merry organisation of the Main power. The Power (Standay) model, not the Main power. And stage the remaining time of the set SLEEP TIMER button once. To cancel the SLEEP TIMER: TIMER: Peass the SLEEP TIMER button to reall the SLEEP TIMER button to reall the SLEEP TIMER button to reall the SLEEP time to 00. *The Timer LED goes OFF.	3. Press 0.
	mode: cut year us takeou in the		Note: 1 fou brace in a PR charle from the proposition. 4. Press A or V to s LOCK position.

OTHER FEATURES

To view a locked channel	en announce de la company de l	Enter You In Number. When you enter the correct ID number, the locked channel is tuned-in. When you enter the wrong ID number, ???? appears and access is denied.	If you forget your ID number: Please rest the ID number. Reise is 75 set deamed LOCK: 1. Select the channel in step 4 of "To set channel LOCK"; then press (30.	
5. Press 03.	Wotes: If you was at each set an ID rumber, settings are complete. Press has ID rumber, to said or change the ID number, go to sate or change the ID number, go to sate O. Press V to select SET ID NO.	7. Press ©3.	Motes: Motes: No unier the word number: Conclude anier the word number: Conclude anier of 40gs, then re-enter 1.50 bock another channel; repeat steps 1.50 bock another channels steps	
TOCKS	You can lock channels so they can only be viewed by antering your secret ID number. This is convenient if you want to prevent children from viewing certain channels. **Condition** **When you are programming channels. **You will be prompted to miss you! ID number to access tocked channels.	7. Tune-in to the channel you want to lock. PR 01		4. Press A or ♥ to select a LOCK position.

You can mute the sound and turn channels not receiving broadcast signals, into a solid blue screen.

BLUE BACK

picture noise, that appears for

1. Press ☑, ▲, ▶.

\$ G:04/047 0:6xtT

Payre BACK

reception automatically. However, to fine-tune PR channels you may want N (NTSC) 3.58/N (NTSC) 4.43; Depending on the type of VCR you use. OFF: When you are fine-turing PR channels. The colour system is automatically selected. If the picture is not clear, you can change the colour system manually. ON: To fine-tune a channel automatically. (Fine-tuning PR channels has no effect.) 2. Press to alternate the ON/OFF status. Note: • When you change channels or EXT mode, AUTO is restored. AUTO: Automatic colour system selection COLOUR SYSTEM Press the P/S/N button repeatedly. AFC: Auto Fine-Frequency Control You can improve your TV's 1. Press @, A, ▶. SECAM: SECAM broadcast PAL: PAL broadcast to turn AFC OFF. When in TV mode: DISPLAY MESSAGES 5 × Programmed channel number and ID Current time channel quickly and simply. First turn to the news then to the football. You can then switch from the football back to the news quickly and simply. You can display the channel number Channels alternate between the previous channel and original channel. Press the DISPLAY button repeatedly. The setting is complete. The CHANNEL RETURN display will not change until PR 01 PR 02 JVC 20123 No indication You can return to the previous 1. Press the CHANNEL RETURN button. and ID, or the current time. you select another. To set the volume level for Note: • To set volume level for another channel, scroll up/down to another PR number and repeat step 2. You can skip PR channels when using the PR CHANNEL UP/DOWN button. Note: • To set SKIP for another channel, scroll up/down to another PR number and repeat step 2. To turn Channel Skip ON/ OFF You can set a standard volume level, from a choice of 3 set levels, for each channel. Press or to select the SKIP column. Press (1) to alternate the SKIP ON/OFF status. Press (13) to select a volume level. No indication: Channel will not be skipped. to reduce volume (for high volume channels) to increase volume (for low volume channels) S: Channel will be skipped. o; Normal volume *+0+-+ a channel ٩i ď Your selection is confirmed. Repeat step 3 to complete the Note: • To set another station ID, scridt up/ • To set another PR number and repeat steps 2-3. Settings are complete. Press (3) to exil and return to the PR SUMMARY menu. You can set and display a station ID for PR channels using up to 4 Press A, ♥, ◀ or ▶ to select a character, then press Ø. Select J. Select J. Select V. Select V. 7 Select V. 7 Select C. 10 Sel Example: To set JVC as the station ID: 1. Select the ID column. 2. Press © To set station ID's station ID. 2. Press (3) characters. e, To change settings, press ▲ or ▼ to select a PR number, then select one of the following Programmed channal number Bringstantmed channal number Arrivagoring to the programmed Cating the programmed your programmed channels (PR Channel). You can also set station volume level for each PR Channel. You can view a list of the status of To exit the menu, press the ID, channel skip, and the station To browse the PR SUMMARY PR SUMMARY DISPLAY buffon. 00000000 1. Press @ . ▲ . ▼ procedures.

OFF:
When you are viewing a channel
working weak signals, the screen may
turn blue. In this case, turn BLUE BACK
OFF.

ON: The screen for all channels not receiving broadcast signals will turn blue.

Press (IV) to alternate the ON/OFF status.

ε,

Press ▼ to select BLUE BACK.

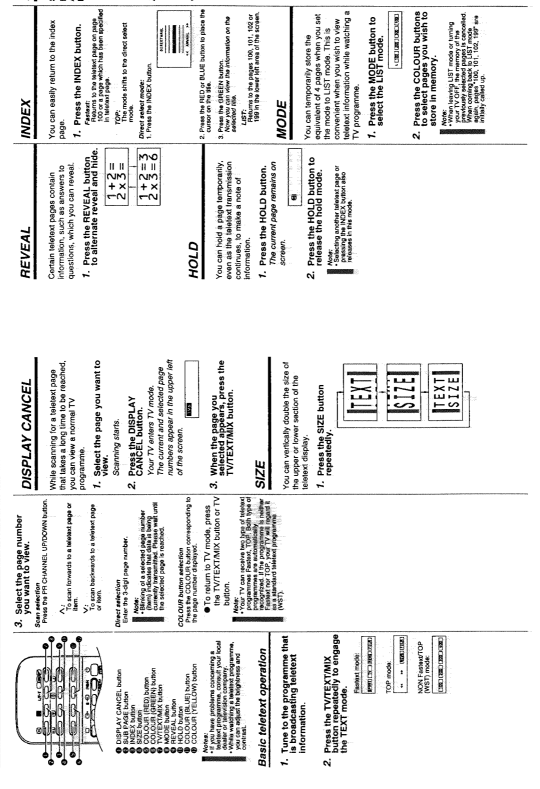
ď

AFC BACK

PAFC BLUE BACK

When in EXT mode:

TELETEXT



When the final digit is keyed in, the page number on the bottom of the screen will change to "177+" and the sub-pages will displayed in order.

Note:

• When the subject categories are displayed, the ** Indication does not appear.

(1991)(2000(2002)(2001)

page, press 0, 0, 0, 3.

Example: To select the third

3. Enter the sub-page number.

Some teletext pages have sub-pages, which scroll automatically. Any sub-pages you wish to view can

SUB-PAGE

be stored in memory and displayed

Call up a teletext page which has sub-pages.

Example: Page 177

2. Press the SUB PAGE button.

OIREKTWANI.

EXT SELECTION

To view from a connected device you must select the appropriate input

Press the EXT button repeatedly

FEXT-1 - EXT-2 - EXT-3 -

 The selected EXT mode is confirmed and disappears after approx. 3 seconds.

Morea:

When you start playback from a VCR connected to EXT-1, the current mode is automatically released and switched to EXT-1, When the VCR is stopped, the last EXT mode is restored; with the row and whenge in TV mode and automatically switch to the disector or needed to EXT-1, the channel number of TV and EXT-1, the channel number of TV and EXT-1, appear on the display.

To select S-IN mode:
Press the S-IN button.
• The S-input select LED lights up yellow.

S EXT-2

 Setting is complete. [++0+-+]

Fress the TV button.

EXT SETTING

You can view a list of the status of EXT modes. You can also set EXT ID, and the EXT volume level for each EXT mode.

To browse the EXT SETTING

Press the EXT button to engage EXT mode, then press 록, ▲, ▼.

- To change settings, press ▲ or ▼ to select an EXT mode, then select one of the following
- To exit the menu, press the DISPLAY button.

You can set and display an EXT ID for EXT modes using up to 4 characters

1. Press

✓ or

✓ to select the ID column, then press

☑.

To set EXT ID's

Select the ID column.

3. Select V.
4. Press D.
5. Select B.
6. Select B.
7. Select B.
8. Select B.
10. Select B.
10. Select B.
10. Select B.
10. Press B. Or Select B.
10. Select B.
10. Annual Or Select B.
10. Select B.
10. Annual Or S

To set another EXT ID, scroll up/down to another EXT mode and repeat steps 1-2.

SETTING menu.

Repeat step 2 to complete the EXT ID.

Your selection is confirmed.

2. Press ▲, ▼, ◀ or ▶ to select a character, then press ঊ.

To set the volume level for an EXT mode

You can set a standard volume level, from a choice of 3 set levels, for each EXT mode.

+: to increase volume (for low volume EXT mode) normal volume

Note:

• To set volume level for another EXT mode, scroll up/down to another EXT number and repeat step 2.

-: to reduce volume (for high volume EXT mode)

2. Press @ to select a volume level.

VCR CONTROL

Buttons in the VCR control section on the remote control have the same function as those on the JVC VCR units.

Notes:
- Thoroughly read the instruction manual for your VCR.
- Some VCRs or some functions of VCRs might not be operable with this remote control.

SPECIFICATIONS

-	AV-25S4EN/ENS	AV-28S4EN/ENS
TV RF system	IDO	CCIR B/G
Colour system	PAL, SECAM, NTSC 3.	PAL, SECAM, NTSC 3.58, 4.43 MHz (only in EXT mode)
Sound-multiplex system	AZ/NICA	A2/NiCAM system
Teletext system	FLOF (United Kingdom system)/TOP (C	FLOF (United Kingdom system)/TOP (German system)/WST (standard system)
Receiving channels	2-12, 21-69, 🗉	2-12, 21-69, E2-E12, S1-S41
-	X, Y, Z, Z+1, Z+	X, Y, Z, Z+1, Z+2, A-H, H+1, H+2
Power input	AC 220 - 2	AC 220 - 240 V, 50Hz
Power consumption	Average 115 W	Average 120 W
	Maximum 170 W	Maximum 170 W
	Standby 6.5 W	Standby 6.5 W
Picture tube	59 cm	66 cm
Audio output	Music Power	Music Power: 10 W + 10 W
Speaker	10 cm round x 2	ound × 2
External input/output	EXT-1: 21-pin Euro	EXT-1: 21-pin Euroconnector (SCART)
	EXT-2: 21-pln Euro	EXT-2: 21-pln Euroconnector (SCART)
	EXT-3: S-video	EXT-3: S-video input 4 pin DIN
	Video in	Video Input RCA
	Audio Inpu	Audio inputs 2 × RCA
	Headphone plug	Headphone plug: Stereo mini plug
Dimensions (W×H×D)	599 mm × 505 mm × 446 mm	660 mm × 551 mm × 480 mm
Mass	29.5 kg	35.7 kg
Accessories	REMOTE CONTROL (RM-C663) ×	OL (RM-C663) x 1
	AA (R6)-size Dry	AA (R6)-size Dry Cell Battery × 2

Design and specifications subject to change without notice.

19

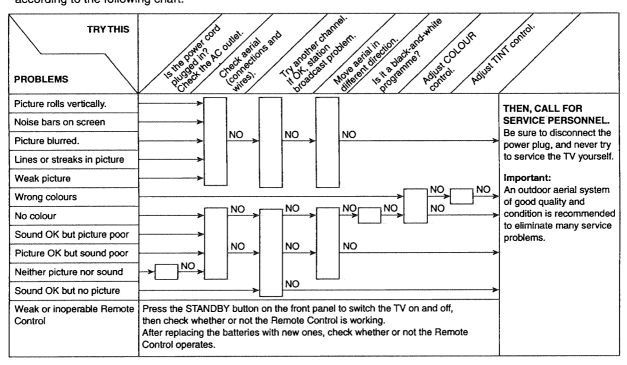
18

TROUBLESHOOTING

• If the power cord plug is disconnected from the AC outlet, or the TV aerial is causing problems, you may think there is a problem with the TV itself; be sure to check the following items before calling for service.

Important:

 Review all the instructions written in this booklet. Then try to check according to the following chart.



The following are normal occurrences and are not the result of TV malfunctions:

- When you touch the CRT surface, you might feel a slight charge of static electricity. This is because the CRT contains static electricity; it does not affect the human body.
- Your TV may emit a crackling sound due to a sudden change in temperature. There is no problem unless the picture or sound is abnormal.
- When a still bright image (of a white dress, for example) appears on the screen, the image may be coloured. This problem occurs in all CRTs, and as the bright image disappears, such colouration also disappears.



INSTRUCCIONES DE OPERACION

Castellano

AV-25S4EN/AV-28S4EN, AV-25S4ENS/AV-28S4ENS

JVC

TELEVISIÓN A COLOR

GUÍA DEL USUARIO

Gracias por la compra de su televisor a color JVC.

Para asegurarse de su completa comprensión, lea completamente este manual antes de la operación.

ADVERTENCIA:

PARA EVITAR INCENDIOS O GOLPES ELÉCTRICOS, NO EXPONGA ESTA UNIDAD A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

PRECAUCIÓN:

PARA PROTEGER SU SEGURIDAD PERSONAL, OBSERVE LAS SIGUIENTES REGLAS CON RESPECTO AL USO DE ESTA UNIDAD.

- Opere la unidad sólo desde la fuente de alimentación especificada (220 – 240 V C.A., 50 Hz) en la unidad.
- Evite dañar el enchufe de C.A. y el cordón de alimentación.
- Evite la instalación inadecuada y nunca ubique la unidad en un lugar en que no se pueda obtener buena ventilación.
- No permita que se introduzcan objetos ni líquido por las ranuras del aparato.
- En caso de falla, desenchufe la unidad y llame al técnico de servicio. No intente reparar la unidad por sí mismo ni quitar la tapa posterior.

Cuando no vaya a usar el aparato de TV por un período prolongado de tiempo, asegúrese de desenchufar el enchufe de la toma de C.A.

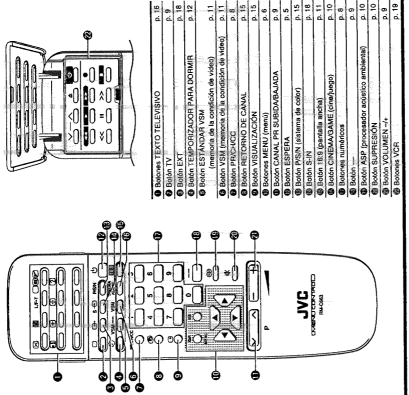
PREPARACIÓN4 MIRANDO UN PROGRAMA DE TELEVISIÓN9	
SONIDO E IMAGEN10 OPERACIÓN DEL TEMPORIZADOR12 OTRAS CARACTERÍSTICAS13	
TELETEXTO16	
SELECCIÓN EXT	
ESPECIFICACIONES19	

Localización de los botones del TV y sus partes

PANEL TRASERO

PANEL FRONTAL/LATERAL

Localización de los botones del control remoto



© •

() (P)

- Cuntrol used selections un flem en caudique menu, see il nim queda inclado en martiallo yo inclado mediante Preparate in presente menu, see il nim queda inclado en martiallo yo inclado mediante Preparate que se competita el quista, presente de ERVII pares estomar a la pelgiria previa del menu. - Para salar del menu mediante una acción, presione el boldo VISLALZICO/SI SI será pere el menu CANAL, clebe presionar el pere salar del menu. - Para salar centra en el menu CANAL, clebe presionar el pere salar del menu. - Para salacción el lenguale del menu. - Para selacción del lenguale del menu. - Para selacción del peregen el menu en el modo l'elelexió.
Le visueltración del MENU aparece en tres agomentos.
Uso del menu

PANEL LATERAL		PANEL FRONTAL	
● Botón €XT	p. 18	O Interruptor principal	p. 5
Botón PR (canal programado) ABAJO	o Ċ	CLED (amarillo) de selección de entrada S	p. 18
Botón VOLUMEN –	6 d	● LED (verde) estéreo/bilingüe	p. 10
Terminales EXT-3	ъ. ф	CED (naranja) del temporizador	p. 12
6 Conector AURICULARES	ą.	LED de encendido (Espera: rojo,	
@ Boton S-IN	p. 18	Unidad encendida: verde)	p. 5
Botón PR (canal programado) ARRIBA	6 d	■ Botón ESPERA	p. 5
Botón VOLUMEN +	6 d	PANEL TRASERO	
		Conector EXT-2	p. d
		Enchufe de antena	p.q
		Conector EXT-1	b. 4

B

PREPARACIÓN

1. Conexión de la antena y del cordón de alimentación

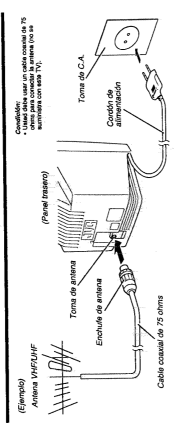
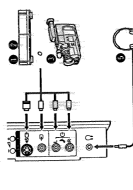


Diagrama de conexión de dispositivos externos Si



- S-VHS VCR Videocámara
- Juego de video
 Auriculares
 Decodificador (CH PLUS, etc.)
- (Panel lateral)

(Panel trasero)



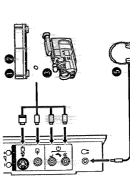
2. Presione el botón ESPERA.

- Cuando usted conacta un dispositivo a sur Vr, efficarea el manual del dispositivo par a mayoras delailes.

 La calidad del a innagan puede deteriorarea debide al nuido de interferenza de los dispositivos conectacios. Si se produce ruido de interferenza de los dispositivos que no está usando o alégios. Si se produce ruido de estáreo (03.5 mm).

 Lusa los auricularea con un mini-anchule estáreo (03.5 mm).

 A usar los auricularea con un mini-anchule estáreo (03.5 mm).



Nota: - Si su TV está en el modo TV y usted - Si su TV está en el modo TV y usted - Si su TV está en el mentación principal, su talentsor entrará automáticamente en el modo de TV.

Vota: Usted también puede usar los botones numéricos o el botón TV para encender su TV.

Para ajustar canales programados: Véase la página 6. Para ver un programa de TV: Véase la página 9. Para entrar en el modo TV: Presione el botón TV.

Mota:
Le recomendamos que apague el
Le recomendamos que apague el
Le recomendamos principal si no intenta usar su
TV por largo tiempo y/o si usted desea
ahorrar energia.

Presione el interruptor principal para apagar la unidad.

El LED de encendido se apaga

3. Inserción de las pilas en el control remoto

1. Presione y saque la tapa deslizándola hacia

Siga las instrucciones de precaución impresas sobre las pilas. 2. Inserte 2 pilas en el compartimiento de las Vuelva a instalar la tapa.

- Condición:

 Use dos pilas de celda seca AA/R6. Precaución:
- Notas:

 La vida de las pilas es de 6 meses a 1
 año aproximatamente dependendo de
 la frecuentada de uso.
 Si el control remoje opera anticamente,
 reamplacia las pilas,
 reamplacia las pilas,
 remojencia las porrectamente
 observando las poledidades + y -.

El LED de encendido se enciende en rojo.

Θ

1, Presione el interruptor principal.

Para encender su TV

Encendido y apagado de su TV

Para apagar su TV

3, Presione el botón ESPERA

El LED de encendido cambia a verde. Aparecerá una imagen si usted ha ajustado canales programados (PR) y su TV está en el modo TV.

Э

El LED de encendido cambia al color rojo.

• Su TV entra en el modo de espera. Para ver algún programa, simplemente presione nuevamente el botón ESPERA. P

Selección del lenguaje del MENU

Usted puede efectuar la selección de manera que el MENU aparezca en uno de 6 lenguajes.

Aparece el menu IDIOMA. Presione @, ▲,

 Se ha completado el ajuste. Presione el botón VISUALIZACIÓN para Presione ▲ o ▼ para seleccionar un lenguaje. salir del menu

Ajuste de canales programados

 Presione (EXIT) repetidamente para salir del menu. Se completa el ajuste.

Cambio del número de PR de un canal programado

Usted puede programar hasta 60 canales.

frecuencia, y luego accesar el canal ingresando el número de 1 ó 2 dígitos. Después de completar la programación, usied puede borrar canales en que no haya transmisión o cambiar los números de canal de los canales de

programa usando la función EDITAR.

Usted puede programar los canales (Canales PR) que ve con mayor

(Canales PR)

Ġ.

de transmisión se programan desde el canal menor al mayor en orden numérico. Se recomiende la programación automática.

• Cuando usted programa los canales manualmente, usted puede programa una estación transmisora a su número de canal de Cuando usted programa fos canales automáticamente, las estaciones

Programación automática de los canales

programa favorito.

1. Encienda el aparato de TV, luego presione Ѿ, Å, Å, y finalmente Ѿ

Aparece el menu de programación automática.

 Presione ▲ o ▼ para seleccionar
 EDITAR en el menu CANAL, luego Aparece el menu EDITAR. presione @

seleccionar el canal al que usted desea cambiar el número, luego , ▲ o ▶ para Presione ▲, ▼, presione @ Presione ▲ o ▼ para seleccionar usted desea que ocupe el canal el nuevo número de canal que

La come entre los botones significa que los botones se presionan consecutivamente, no al mismo tlempo.

seleccionado, luego presione 🝱

El canal seleccionado ahora tiene el nuevo número

Le programmach de canada en ce se poede de celetrar para "Av" en el modo de programación automática. Pera el programación automática. Pera el programación automática. Pera el programación automática el programación automática aparece el menu EDIT Art. Válese el pagiblar 16. Entre de pera poede cel menu EDIT Art. un cana PR Po cumitida en furmario de canaja de un canaja PR o cumitida en furmario de manja de un canaja PR o cumitida en furmario de manja de un canaja PR o cumitida en furmario de programación aluminatica.

transmisora, la exploración se detiene automáticamente y la visualización parpadea una vez para almacenar el canal de programa. Cuando se han programado todos los canales, se selecciona el canal PRO1.

Cuando se recibe una señal desde una estación

La programación de canales comienza

2, Presione @

 Presione (EXIT) repetidamente para salir del menu. Se completa el ajuste.

Cuando sa opera inmediatamente después de la programación automálica, no se requiere efectuar el paso 1.

•

Presione ▲ o ▼ para seleccionar EDITAR en el menu CANAL, luego presione Œ.

El menu EDITAR aparece.

Borrado de un canal programado

seleccionar el canal que usted

Se selecciona ese canal.

desea borrar.

Presione ▲, ▼, ◀ o ▶ para

Votras:

Si hay make de un canal que usted desea borrar, ropite, les pascas 2-3.
Cuentro les organs un canal que ha sido preprogrammado para AV, entonces AV preprogrammado para AV, entonces AV canales (C-MCC) no cambian.

El canal seleccionado se borra. Los canales programados a continuación del canal

Presione ---

borrado se mueven hacia arriba en un número de canal. En este momento, el canal que se ha

movido a la posición del canal de programa

borrado queda seleccionado.

Al agregar canales PR:

1. Ponga e curson in to posición en que
1. usied desea agregar e canal PR:
2. Ingrase in himnen de canal (c/VC).
Refletas a "Para selecciónar
directamente un cama" en la página 8
para los delales de entrada.

Nota:

- Al operar inmediatamente después de la programación automática no es necesario electuar el paso 1.

Nota:

• Los canales que han sido preprogramados para "AV" no pueden ser movidos.

Notas:

• Cuando el número PR que se especifica como nueva posición de canal PR es mayor

confort interpretation to constitute the confort of the confort of

1

 Con esto se completa la programación y aparece el menu EDITAR. 9

Programación manual de canales

1. Encienda el TV, luego presione El menu CANAL aparece



La coma entre los botones significa que los botones se presionan consecutivamente, no al mismo tiempo.

o sessing 200

Presione ▲ o ▼ para seleccionar

MANUAL, luego, presione 🖾

Aparece el menu de programación manual.

to flactore.

• Used Tables provide user los bolones numéricos o el modon fy para exceptión y por el portalida de su aparello de TV es forma rola, el camá está biocouedo. Ingres su número de Do predicor el bolon ca Aud. PR SUBIO-ABALADA para selección el camá. Reliferas el fram su en como lóxiqueso en altra cara.

Notas:

Si el interruptor principal está apagado, el bolón ESPERA no funcione.

5

æ

y la imagen aparece en su pantalla de TV.

El LED de encendido cambia a verde

1, Presione el botón ESPERA.

MIRANDO UN PROGRAMA DE TELEVISIÓN

Signatury of the settle en el modo TV, el paso 2 ne es necesario.
 Para mirar desde un dispositivo conectado, relietas e 'SELECCIÓN EXT en la página 18.

5

쫎

Su TV ingresa en el modo TV y la visualización de pantalla aparece por

0

tres segundos.

2, Presione el botón TV.

área PR, luego ingrese el número

PR que usted desea fijar.

Presione ▼ para seleccionar el

Ejemplo: Para programar PR01, presione los botones numéricos 0, 1.







área CH/CC, luego seleccione el número de canal de transmisión

que usted desea programar Para selecciónar automática un canal

Presione ▲ para seleccionar el

Para detener la exploración, presione Para el canal de transmisión más apropiado en su área, por favor lame a cada estación. St la imagen no está clara:
Prestone ▼ pera seleccionar AJ, FINO.
Luego prestone ◀ o ▶ para la
sintonización fina del canal.

encuentra un canal en transmisión.

La exploración comienza.

CC: Canal de TV por cable La exploración se detiene automáticamente cuando se Para selecciónar difectamente un canal para seleccionar CH o pava seleccionar CH o

Es sistema de color se selecciona automáticamente. Si la imagen no es ciara, usted puede necestrar cambiar manualmente el sistema de color. Vesse la pégina 15. Para ingresar un número PR de dos dígitos: - Presione el botón ... 2. ingrese un número de cenal de 2 dígitos. Usted tamblén puede presionar el botón CANAL PR SUBIDA/BAJADA en su TV. CC: Canal de TV por cable CH: Canal de transmisión Canal programado Para explorar progresivamente un rúmero de canal. Para explorar regresivamente un número de canal. Sólo se pueden seleccionar los canales programados. Presione el botón CANAL PR SUBIDA/BAJADA. Ejemplo: Para ingresar 25, llame a la visualización CH-- y presione las botónes numéricas 2, 5. Selección de un canal programado. Presione el botón PR/CH/CC repetidamente para visualizar los modos y seleccione CH- o CC--. Sejección de un número de canal de transmisión. 2. Ingrese el número de canal. 3, Selección de un canal. Selección de exploración Selección directa

1. Presione el botón PR/CN/CC para seleccionar PR-. 2. ingrese un número de canal de 1 dígito. Selección de canal PR de 1 dígito y canal PR de 2 Ejemplo: Para ingresar PR6, presione la botón -0-0-0 -0-0-0 -0-0-0

1. Presione el botón PR/CH/CC para seleccionar PR-Cuando se presiona 3: Se seleccionar PR 3 y se 2. Presione uno de los botones numéricos 1-5. visualiza PR 3-.

dígitos en sucesión.

Ingrese el número del canal que desea programar. Ejemplo: Para seleccionar CH27, presione el botón

-0-0-0 -0-0-0 -0-0-0

PR/CH/CC para selectionar CH, y luego ingrese 27.

9.0888

La visualización parpadea una vez y los ajustes del

5. Presione 🖾

El próximo número PR aparece en el área PR.

canal actual se almacenan como canal PR.

Repita los pasos 3-5 para ajustar todos los canales de transmisión restantes como números PR.

Presione repetidamente (EXIT) para salir del menu.

Se han completado los ajustes.

3. Presione uno de los botones numéricos 0-9. Cuando se presiona 8: Se selecciona PR 38.

+ :El marcador se mueve hacia la derecha y el volumen : El marcador se mueve hacia la izquierda y el volumen baja. El indicador de nivel aparece. 4, Presione el botón VOLUMEN.

5. Presione el botón ESPERA para apagar el TV.

El LED de encendido cambia al color rojo.

• Su TV entra en el modo de espera. Para ver algún programa, simplemente presione nuevamente el botón ESPERA.

Pera apágar la alimentación principal, priscipal el interruptor principal.

 Le recomendance que apague el interruptor principal el interruptor principal el interruptor principal el interruptor principal el interruptor y por largo largo y los ilusted desea altorrar energia. Cuando el interruptor principal está apagado, al relo puede delaniera.

∍[] [∋

 ∞

SONIDO E IMAGEN

Para prefijar el nivel de supresión **DUAL-A2/NICAM**

atmósfera acústica para los programas musicales o deportivos. Usted también puede escuchar los programas transmitidos en sus Jsted puede disfrutar de una lenguajes originales.

Presione (□, ▶, ▶.

transmisión) y sistema de sonido (NICAM o DUAL.A2) se indican mediante una flecha. Los modos "EMITIENDO" (en Presione @ ▶. ▼.

Billingúa I (sub I) Sonido estéreo 8

TONO

Bilingûe II (sub II) O: Sonido Normal

Usted puede seleccionar entre los

cuatro tonos siguientes: • FUERTE • VOCAL

SUAVE CLARO

Presione ▼ o ▲ para seleccionar el modo.

1. Presione (13, ▶, ▲.

Motes:

- Elimodo DUAL-AZNICAM no tiene efecto para sos programas de frecto para sos programas de frecto para sos programas de cumpositaria en modo estéreco bilingae, el LED estérecobilingae se encientale en verde.

- Cuendo se visualiza el número de canal actual, el modo actual aparece por aproximadamente 3 segundos.

2. Presione A, ♥, ◀ o ▶ para seleccionar el tono.

Note:

• ACTUAL siempre corresponde al tono seleccionado más recientemente (incluyendo los ajustes de graves y agudos).

SUPRESION DE

SONIDO

CINE/JUEGO

ASP

atmósfera acústica de un teatro o de Usted puede experimentar la un estadio.

completamente el sonido (a 0) o a un nivel preajustado. Es conveniente cuando usted debe contestar el teléfono, o cuando se recibe una

Usted puede silenciar

1. Presione repetidamente el botón CINEMA/GAME (cine/

Juego).

Usted puede disfrutar la atmósfera de un cine en su propla casa. Al seleccionar el modo JUEGO se

entra al modo de juegos de video.

Condición:

• Para escuchar el efecto de sonido LIVE en vivo). Usado primero debe seleccionar "Sonido estéreo" del menu DUAL-AZNICAM. ASP: Acoustic Surround Processor a Processor acustico ambiental

T-Nivel prefijado -- Sonido 0 -- Nivel original --

Presione repetidamente el botón SUPRESIÓN.

visita inesperada.

東京 OFF (desactivado): Pantalla normal GAME: Mode Juego CINEMA: Modo Cine

97.

 Cuando usted presiona el botón CINEMA/GAME (cins/juego), los niveles de imagen/sonido se ajustan al nivel de decuado. Haga que el cuarto quada tan oscuro
como sea posible para lograr el mejor
electo de cine.
 Se recomienda el uso de un disco video

o video. The most of the second of the second of video. The second of th

DESC. SURROUND

DESC. SURROUND

Ex el modo

En el modo TV:

Presione el botón ASP repetidamente.

۲.

STEREÓ EFFEX

DESC. SURROUND: Normal

2. Presione ◀ o ▶ para fijar el nivel de enmudecimiento.

Nota:

• Usted puede fijar et nivel de enmudecimiento desde 0 a 15.

LIVE EFFEX:
Efecto de conclerto en vivo
Cubrindo se recibe sonido monotónico,
STEREO EFFEX se ajusta
automáticamente.

HALL EFFEX:
Efecto de sala de conciertos
Cuando se recibe sonido monolónico,
STEREO EFFEX se ajusta
eutomáticamente.

STEREO EFFEX: Efecto estéreo simulado en el modo monofónico.

HALL EFFEX

HALL EFFEX

LIVE EFFEX

LIVE ÉFFEX

NSN

Usted puede seleccionar 3 ajustes de imagen prefijada brindándole una imagen perfecta rápidamente sin ener que ajustar cada ítem. Condición:
• Para seleccionar VSM, usted debe primero almacenar los estados de video en VSM. Video Status Memory = Memoria de estado de video

Presione el botón VSM repetidamente.

Notes:

- Incluse cuando se cambie el modo de impreso (TV, EXT), los modos de sondo el margeso (TV, EXT), los modos de sondo entendranos se mecono entendranos. Si se cambie el modo de TV claumo STEREO (EFFEX ha sido seleccionado en el modo (EYT, hays) LIVE EFFEX se aludas automáticamente.

- Si se rebbe una transmisión en seste co con el sondo homal selecciónado en en meno UNALAZUNICAM, la indicación STEREO (EREC) paraques.

I \$ ±0

Para almacenar el ajuste de imagen en VSM

1. Presione (3)

Presione el botón 16:9 para alternar entre los modos de 16:9 y 4:3.

Notas:

- Si uste enciende y apaga el interruptor
principal nuevamente o cambie
camasis e testado de mación de
camasis e testado de side de si

AJUSTE DE IMAGEN/ SONIDO

Usted puede ajustar temporalmente la imagen/sonido simplemente llamando ai menu IMAGEN/

Presione ▼.

Presione ▼ o ▲
repetidamente para
seleccionar un ftem, luego
presione ◀ o ▶ para ajustar
el nivel.

0-)

Hojzo de Tinte Verdeo
Bejo ⊕ Coor Alto
Oscuro ☼: Billante Billante
Bejo ⊕ Contraste Alto
Suave Œ: Nitidoz Nijdo
Egio Ў: Agudo Alto
Egio Ў: Agudo Alto
Egulardo M. Salarce

Usted solo puede fijar Tinte en el modo EXT NTSC 3,58 o NTSC 4,43.

Tinte* Tinte* Golor Color Chi:

*Usted solo puede ajustar Tinte en el modo EXT NTSC 3,58 or NTSC 4,43.

La visualización parpadea una vez y los ajustes de imagen se almacenan.

Note:

• Para almacenar los ajustes de imagen para otro VSM, repita los pasos 1-4.

Usted puede restaurar los ajustes ESTÁNDAR VSM

de imagen a los ajustes de fábrica (estándar) si sus ajustes VSM personalizados no son adecuados.

Se restauran los ajustes de 1. Presione el botón ESTANDAR VSM. imagen estándar.

16:9 (Pantalla ancha)

Usted puede disfrutar de una pantalla de visión ancha cambiando la relación de pantalla (4:3) a visión de imagen panorámica (16:9).

BIREMORIA GIEKIT

2. Presione ▲, ◀ o ▶ para seleccionar VSM.

Presione ▲ o ▼ para seleccionar un item, luego presione ◀ o ▶ para fijar el

Ocentrasts:

4. Presione 13.

Condiction:

• Peter visualizar les transmisiones en paritalia archia, used requiere de un suministrado con su IV). Peter mayores desconfileace al manual del desconfileace UND2-MAC.

Nota:

- Sa invel de sonido ya astá balo el rivel prefijado, el bolon SuPRESIÓN queda sin Beleco, al entrango, su usted presione el bolon SuPRESIÓN ma vez más, el nivel de sonido se hace 0.

10

OPERACIÓN DEL TEMPORIZADOR

Motes: - I minuto antes de que la hora de sepagado legue. EU ENAS NOCIPES! epuradores in pomítica de la TEMPO PORTACIONE DE TEMPO PORTACIONE DE MODO DE MODO DE SEÑO ADADA DORMIR SEÑO ADADA DORMIR SEÑO ADADA DO SEMO PORTACIONA DIFENDA DE LA PORTACIONA DEL PORTACIONA DELA PORTACIONA DEL PORTACIONA DEL PORTACIONA DEL PORTACIONA DEL POR usted puede monitorear las horas en Anna Dominio Dominio Persone el tresione el botón TEMPORIZADOR PARA DORNIR para retornar el tiempo de apagado a 00. El LED del temporizador se apaga. Usted puede ajustar su TV para que se apague automáticamente en un período de tiempo prefijado. Ahora El tiempo de apagado aumenta a intervalos de 10 minutos. quedarse dormido sin preocuparse de que el TV esté encendido. ● El LED del temporizador se bara visualizar el tlampo remanente del TEMPORIZADOR PARA DORMI Presione el botón TEMPORIZADOR PARA DORMIR una vez Para cancelar el TEMPORIZADOR PARA DORNIR: - 120 - 110 - 100 que sus hijos miran televisión, o 1. Presione el botón TEMPORIZADOR PARA DORMIR repetidamente. enciende en color naranja. TEMPORIZADOR PARA DORMIR F 00 + 10 + 20 + 30 : OFF (desauthrado): Cumbo una serial de tricitaristica excessivamente bela, esta función expessivamente bela, esta función expessivamente bela, esta función espaja automáticamente esta caso, se obsesticia el función de spajado automática. Usted puede ajustar su TV para que se apague automáticamente cuando consecutivos. Ahora usted se puede quedar dormido y su TV se apagará Usted solo puede usar esta función en el modo de TV. ON (activado): Cuando usted desse que su TV se spague después que se dejen de recibir séñales de transmisión por 10 minutos. 2. Presione @ para alternar el estado ON (activado)/ OFF (desactivado). automáticamente cuando se DESCONEXION transmisión por 10 minutos terminen las transmisiones. 1. Presione (3, ▼, ▼. no se reciban señales de Notas: - El rejoj emplea el formato de 24 horas. - Su siale digresa un mismorio o medo, presistora 4 O P para mover el cursor. y nelvis più figipssa el nomeno comendo. - El siglid ta figipssa el mismorio comendo. - El siglid ta figipssa de curs frost invalida, por ejemplo 25:61, el religi no la escipira. Andres: - Part catholis la hora, presione CD y replia for passo 2-3. - Cannoto se conte la ell'imentación principal, el rollo puede delenerae apercidencia el rollo puede delenerae apercidenco el rimensige PEL CJU PERADO. Usted delebrat realigistar el riolo; La visualización parpadea una presione 0, 5, 3, 0. Para fijar las 9:30 P.M., presione 2, 1, 3, 0. 2. Ingrese la hora actual. Para fijar las 5:30 A.M., incorporado que mantiene y presenta la hora actual en la vez y el reloj comienza. Su TV cuenta con un reloj 1. Presione 13. 3. Presione 3 RELOJ

OTRAS CARACTERÍSTICAS

MARIE.
Como los canales bloqueados se sellan autonaticamente cuando se spubra autonaticamente cuando se supura son res brouses CAMES PR SUBIDADEALADA, useta seleccionar un canal bloqueado usendo las botones runnéficos. Cuando se ingresa un número Cuando se ingresa el número de ID (identificación) correcto, Si visted olvidd eu número de ID: Reponga el número de ID. Rejlénsse a "Pera ajustar bloqueo de canal". correcto, 2222 aparece y no Para cancelar el bloqueo:

1. Seleccione el canal en el paso 4
de "Para ajustar bloqueo de
canal", luego prestone 00. Ingrese su número de ID (Identificación). Se le pide que ingrese su número de ID (identificación). de ID (identificación) in el canal bloqueado se 1. Seleccione un canal bloqueado. se permite el acceso. Para ver un canal sintoniza. bloqueado Notes:

- Si tisted entra el número errado,
termime de entra trasta custro digitos,
temime de entra trasta custro digitos,
tilago varidade a fingessa el número de ID
(demittiesación) correctio.
- Para bioquear otro canal, rapita (os
passos 1-5, es demito de loquear hasta custro
cansales esenció un número ID
(demiticación). Notes:
Studied ya fie fligdo su número de demiticación, los el publicacións componente para self cle nemu.

Vera el pueda componente Presione ▼ para seleccionar PONER NUM ID 8. Ingrese su número de ID (identificación) de 4 dígitos. (ajuste de número de identificación). 7. Presione @ 5. Presione @ Condición:
Condición:
Countro trata está programando los canales, se la solicitara el ingreso de su número de 10 (dentificación) para a accesar los canales bioqueados. Nota:

• Si usted sintoniza un canal PR, aparece su número de canal de transmisión. CODIGO SECRETO Jsted puede bloquear ios canales conveniente cuando usted quiere evitar que los niños vean ciertos Para ajustar bloqueo de PR 01 de manera que sólo puedan ser vistos usando su número de ID (identificación) secreto. Esto es 4. Presione ▲ o ▼ para seleccionar la posición bloqueo. 1. Sintonice el canal que desea bloquear. 2. Presione (1) 3. Presione 0. canales. canal

Fijación de nombre de la LISTA DE CANALES

emisora

estado de sus canales programados (canal PR). Usted también puede fijar nombre de la emisora, salto de canal, y nivel de volumen de Usted puede visualizar una lista del estación para cada canal PR.

Revisando la LISTA DE CANALES

Presione @, ▲, ▼. 00000

e,

Mimero de canal programado
 Mimero de canal de framensidor
 Morgaspondiente al número de canal
 Morgaspondiente al número de canal
 Morgas de la misica
 Estado de alto de canales
 Estado de terie de voluman de la
 Morgas de deglina de LISTA DE
 CANALES
 Estado de bloqueo de canal
 Morgas de página de la STA DE
 Estado de bloqueo de canal
 Morgas de página previo
 Morgas de página previo
 Morgas de pógina previo

Ejempio: Para fijar JVC como nombre de la

luego seleccione uno de los seleccionar un número PR, siguientes procedimientos. Para cambiar los ajustes, presione A o ▼ para

1. Selections is columna ID

2. Presions (II)

3. Selections II

4. Presions (III)

5. Selections II

5. Selections II

6. Selections II

7. Selections II

8. Presions (III)

8. Presions (III)

9. Selections II

9. Presions (III)

9. Presions (III)

10. Presions (III)

10. Presions III

11. First DE CANALES.

Para salir del menu, presione el botón VISUALIZACIÓN.

Pere seleccionar otro nombre de emisora, desplace hacla arriba/abajo a otro numero de estación y repita los pasos 2-3.

Los ajustes están completos. Presione Spara salir y retornar al menu LISTA DE CANALES.

Nota:

- Cuendo se está revisando la lista de canales, usted no puede fijar bloqueo de canales, bara alustar bloqueo de canales, véese la página 13.

Para poner el salto de activado/desactivado canal en condición Usted puede ajustar y visualizar un nombre de emisora para canales PR

Usted puede saltarse los canales PR cuando use el botón CANAL PR SUBIDA/BAJADA.

1. Presione ◀ o ▶ para seleccionar la columna SALTO.

usando hasta 4 caracteres.

Presione @ para atternar el estado activado/desactivado de la función SALTO.

Presione 1

ď

Sin Indicación: No hay salto de canal. S: El canal se saltará. ς;

Nota:
- Para fijer SALTO a otro canal, desplace
hacia arriba/balo a otro número de PR
y repita si paso 2.

. Presione A, V, ⋖ o ▶ para seleccionar un caracter, luego presione (M. Se confirma su selección.

completar la nombre de la

Repita el paso 3 para

Para ajustar el nivel de volumen para un canal

Usted puede ajustar el nivel de volumen estándar de una selección de 3 niveles de ajuste para cada

Presione ■ o ► para seleccionar la columna de nivel de volumen de estación.

2. Presione @ para seleccional un nivel de volumen.

Para reducir el volumen (para canales de alto volumen)

Para aumentar el volumen (para canales de bajo volumen) 0: Volumen normal

SISTEMA DE COLOR MENSAJES DE VISUALIZACIÓN

automáticamente. Si la imagen no es clara, usted puede cambiar manualmente el sistema de color. El sistema de color se selecciona 1. Presione el botón P/S/N repetidamente. Usted puede visualizar el número de canal y la identificación (ID), o la hora actual.

Usted puede enmudecer el sonido y

FONDO AZUI

aparece por los canales que no reciben las señales de transmisión, cambiar el ruido de la imagen, que

en una pantalla azul sólida 1. Presione (3), ▲, ▶. \$ B: 04/0fF B: EXIT

PAFC FONDO AZUL

Presione ▼ para seleccionar FONDO AZUL

ď

N4.43 sistema de colo

. G:OH/OFF D:EXI

AFC PFONDO AZUL

Presione @ para alternar entre los estados ON

(activado)/OFF (desactivado).

Presione el botón VISUALIZACIÓN repetidamente.

En el modo de TV: En el modo EXT:

Número e ID de canal programado
 Hora actual

82:02 20:02 8₂ El ajuste está completo. Le visualización no cambiará Sin indicación

hasta que usted seleccione

OFF (desectivado):
Cuanto se seste intractor un caral que
reciba señales debiles, la paníala se
podid tomar azul. En este caso poner
FONDO AZU, en la condiction OFF
(desectivado).

Nota:
• Cuando usted canales o et modo EXT,
AUTO (automático) se restaura.

N (NTSC) 3,58M (NTSC) 4.43. Dependiendo del lipo de VCR que usted use.

SECAM: Transmisión SECAM

PAL: Transmislón PAL

ON (activado):
La pantalla se toma azul para todos los canales que no están recibiendo señal de transmisión.

RETORNO DE CANAL

embargo, para la sintonización fina de sus canales PR usted puede desear poner en OFF (desactivado) el AFC. AFC: Auto Fine-Frequency Control = Control de frequencia fine automática Usted puede mejorar su recepción de TV automáticamente. Sin fútbol y de vuelta a las noticias de Primero a las noticias y luego al Usted puede retornar rápida y simplemente al canal previo. manera rápida y simple.

Los canales se alternan entre el canal previo y el canal original 1. Presione el botón RETORNO DE CANAL.

ď PR 02 R 01

C G:ON/OFF G:EXIT

OPCIONES PAFE FORMO AZUL

Presione ∰, _

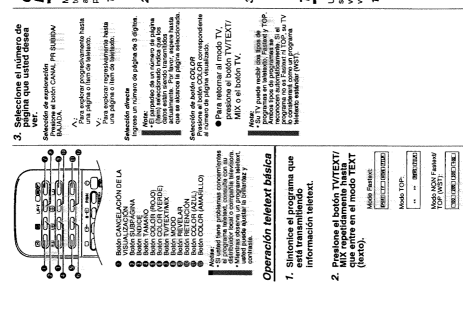
ON (activado):
Para efectuar la sinonización fina de un canal automáticamente (Los canales PR de sinionización fina no sufren ningún electo.) OFF (desactivado): Para efectuar la sintonización fina de los canales PR. Presione @ para alternar el estado ON (activado)/ OFF (desactivado).

Nota:

• Para ajustar el nivel de volumen para otro
canal, desplácese hacia arriba/abajo hasta
otro número de PR y rápita el paso 2.

14

TELETEXTO



CANCELACIÓN DE LA VISUALIZACIÓN

teletexto que toma largo tiempo en alcanzarse, usted puede mirar un Mientras explora una página de programa de TV normal.

Seleccione la página que desea ver.

Comienza la exploración.

Presione el botón CANCELACIÓN DE LA VISUALIZACIÓN.

El número de página actual y el aparecen en la esquina superior Su TV entra en el modo TV. número de página siguiente izquierda de la pantalla. 201 Cuando aparece la página que usted seleccionó, presione el botón TV/TEXT/ MIX.

TAMAÑO

Usted puede doblar el tamaño de la sección superior o inferior de la visualización de teletexto verticalmente. Presione el botón TAMAÑO repetidamente.



ÍNDICE

SUBPÁGINA

Algunas páginas de teletexto tienen automáticamente. Las subpáginas que usted desea visualizar pueden subpáginas, las que se desplazan ser almacenadas en memoria y visualizadas. Usted puede retornar fácilmente a la Fastext:
Retorna a la página de teletexto en la página 100 o una página que ha sido especificada en la página de teletexto. 1. Presione el botón ÍNDICE.

Llame a una página de teletexto que tenga subpáginas.

TOP: El modo cambia al modo de selección directa.

Ejemplo: Página 177

2. Presione el botón SUBPÁGINA.

Ingrese el número de subpágina. 'n

Ejemplo: Para seleccionar la tercera página, presione 0, 0, 0, 3. 1 0003

la parte inferior de la pantalla cambiará a "177+" y ias subpáginas se visualizarán en orden. final, et número de página en Cuando se ingresa el dígito

Note:
• Cuando se visualizan las categorías objeto, la indicación "+" no aparece.

CONTINUENCE

. Presione los botones COLOR para seleccionar las páginas que usted desea almacenar en memoria.

Nota:

• Al dejar el modo LIST o apagar su TV, ia memoria de las páginas se se se se se se se se se a se a vivor el modo LIST nuevamente, se inicialmente, se inicialmente.

REVELAR

página índice. puede revelar, como por ejemplo las contienen información que usted Algunas páginas de teletexto respuestas a las preguntas.

1. Presione el botón REVELAR para alternarse entre revelar y ocultar.

1+2=3 2×3=6 1+2= 2×3=

Modo de selección directa: 1. Presione el botón ÍNDICE.

RETENCIÓN

 Presione el botón VERDE.
 Ahora ustad puede ver la información en la linea seleccionada. Presione el botón ROJO o AZUL para poner el cursor sobre el título.

LIST: Retorna a las páginas 100, 101, 102 ó 199 en el área inferior izquierda de la paritália.

temporalmente para tomar notas de

Usted puede retener una página

la información, incluso mientras la transmisión de teletexto continúa.

1. Presione el botón RETENCIÓN.

MODO

páginas cuando aluste el modo a LIST. Esto es conveniente cuando usted deseas observar la información de teletexto mientras observa un programa de TV. temporalmente el equivalente a 4 Usted puede almacenar Presione el botón RETENCIÓN para liberar el La página actual permanece en la pantalla.

Œ

Nora:

- Seteccionando otra página de teletaxto o presionando el botón INDICE también se fillera este modo.

modo de retención.

1. Presione el botón MODO para seleccionar el modo LIST.

91

SELECCIÓN EXT

Para visualizar un dispositivo conectado, en primer lugar usted debe seleccionar el modo de entrada apropiado.

1. Presione el botón EXT repetidamente.

F-EXT-1 -- EXT-2 -- EXT-3 --

● El modo EXT seleccionado se confirma y desaparece después de aproximadamente 3 segundos.

Cuando comienza la reproducción desde un VGS noreadedo & CTT, i el modo actual se libera automáticamente y se cambia e RCT-1. Cuando se deteine el VGA, el último modo EXT se restaura. Cuando usuda dast visitalizando en el modo DV y se cambia automáticamente al dispositivo conectado a EXT-1, el múmero de canal y EXT-1. Esparecen en la visualización.

Para seleccionar el modo S-IN:
Presione el boton S-IN.

• El LED de selección de entrada S se enciende en color amarillo.

EXT-2

Para retornar al modo de TV: Presione el botón TV.

CONTROL DE VCR

El ajuste está completo.

L++0+-+ volumen.

S

Usted puede ajustar un nivel de volumen estándar de una selección de 3 niveles ajustados para cada modo ${\sf EXT}$. Ajuste el nivel de volumen para un modo EXT

2. Presione @ para seleccionar el nivel de

+:
Para aumentar el volumen
(para el modo EXT de bajo volumen) -: Para reducir el volumen (para modo EXT de alto volumen) 0: Volumen normal

Para ajustar el nivel de volumen a otro modo EXT, desplazar arriba/abajo a otro número EXT y repetir el paso 2.

POSICIÓN EXT

Usted puede visualizar una lista de condiciones de modos EXT. Usted también puede establecer un EXT ID (identificación de dispositivo externo) y el nivel de volumen EXT para cada modo EXT.

Para revisar el POSICIÓN EXT (ajuste de dispositivo externo)

Presione el botón EXT para activar el modo EXT, luego presione 록, ▲, ▼.

- Para cambiar los ajustes, presione ▲ o ▼ para seleccionar un modo EXT, luego seleccione uno de los procedimientos siguientes.
- Para salir del menu, presione el botón VISUALIZACIÓN.

Para ajustar EXT ID's (identificaciones de dispositivos externos

Usted puede ajustar y visualizar un EXT ID para los modos EXT usando 4

1. Presione ◀ o ▶ para seleccionar la columna ID, luego presione

Ejemplo:
Para fijar "VHS" como nombre EXT:

1. Sefeccione la columna ID.

2. Presione (ID.



7. Seleccione S.

8. Prestore E.

9. Seleccione E (espacio en blanco).

10. Prestore E para retomar al menu de
POSICIÓN EXT. Repita el paso 2 para completar el EXT ID.
 Los ajustes están completos. Presione (2) para salir y retornar al menu POSICIÓN EXT.

Para ajusta otro EXT ID, desplace hacia arriba/abajo a otro modo EXT y repita los pasos 1-2.

Los botones en la sección de control VCR en el control remoto tienen la misma función que aquellos en la unidad VCR de JVC.

ESPECIFICACIONES

Lea completamente el manual de instrucciones de su VCR.
 Algunos VCR o algunas funciones de VCR podrían no ser operables desde este control remoto.

MODELO	AV-25S4EN/ENS	AV-28S4EN/ENS
Sistema RFTV	ioo	CCIR B/G
Sistema de color	PAL, SECAM, NTSC 3,	PAL, SECAM, NTSC 3,58, 4,43 MHz (sólo en el modo EXT)
Sistema de sonido multiplex	Sistema	Sistema AZ/NICAM
Sistema de teletexto	FLOF (sistema de Reino Unido)/TOP (sist	FLOF (sistema de Reino Unido)/TOP (sistema de Alemania)/WST (sistema estándar)
Canales de recepción	2-12, 21-69, E	2-12, 21-69, E2-E12, S1-S41
	X, Y, Z, Z+1, Z+	X, Y, Z, Z+1, Z+2, A-H, H+1, H+2
Entrada de potencia	220 – 240 /	220 – 240 V C.A., 50 Hz
Consumo de energía	Promedio 115 W	Promedio 120 W
	Máximo 170 W	Máximo 170 W
	Espera 6,5 W	Espera 6,5 W
Tubo de imagen	59 cm	66 cm
Potencia de salida	Potencia music	Potencia musical: 10 W + 10 W
Altavoz	10 cm re	10 cm redondo x 2
Entrada/salida externa	EXT-1: Euroconector de	EXT-1: Euroconector de 21 pasadores (SCART)
1000	EXT-2: Euroconector de	EXT-2: Euroconector de 21 pasadores (SCART)
	EXT-3: Entrada S-vid	EXT-3: Entrada S-video de 4 pasadores DIN
	RCA de er	RCA de entrada video
	Entradas de	Entradas de audio RCA x 2
	Enchufe de auriculare	Enchufe de auriculares: Minienchufe estéreo
Oimensiones (an. x al. x pr.)	599 mm × 505 mm × 446 mm	660 mm × 551 mm × 480 mm
Masa	29,5 kg	35,7 kg
Accesorios	Control remoto	Control remoto (RM-C663) × 1
	Pilas de celda seca d	Pitas de celda seca de tamaño AA (R6) x 2

El diseño y las especificaciones están sujetos a camblos sin previo aviso.

19

Su selección se confirma.

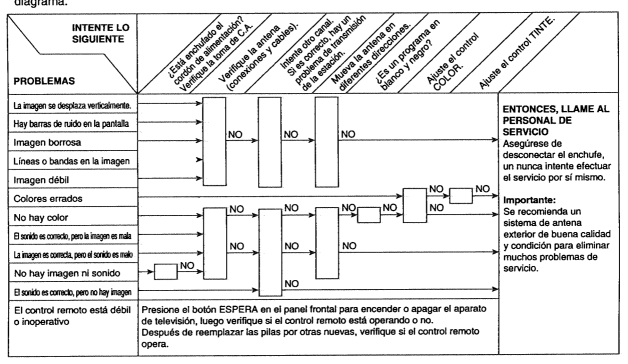
presione @

LOCALIZACIÓN DE FALLAS

• Si el enchufe se desconecta desde la toma de CA, o la antena está causando problemas, usted puede pensar que hay algún problema con el TV mismo; asegúrese de verificar los ítemes siguientes antes de solicitar servicio.

Importante:

• Verifique todas las instrucciones escritas en este manual. Luego intente verificar en conformidad con el siguiente diagrama.



A continuación se nombran algunos hechos normales que no representan mal funcionamiento del TV:

- Cuando usted toca la superfície de la pantalla, podría sentir una leve descarga de electricidad estática. Esto se debe a que la pantalla tiene electricidad estática; ésta no afecta al cuerpo humano.
- Su TV puede emitir un sonido de quiebre debido a cambios bruscos de temperatura. No hay problema a menos que la imagen o el sonido se descompongan.
- Cuando hay una imagen brillante inmóvil (un vestido blanco por ejemplo) en la pantalla, la imagen puede salir coloreada. Este problema se produce en todas las pantallas, y a medida que la imagen desaparece esa coloración desaparece.



CONTENTS

SPECIFICATIONS	• •	2-2
SAFETY PRECAUTIONS		2-4
MAIN PARTS LOCATIONS		2-5
SPECIFIC SERVICE INSTRUCTIONS		2-5
PRECAUTIONS FOR WORK DISASSEMBLY PROCEDURES Removing the REAR COVER Removing the MAIN SPEAKER Removing the SIDE OPERATION UNIT Removing the CHASSIS BASE Removing the REAR TERMINAL BOARD Removing the AUDIO PWB ASS'Y & AV SELECTOR PWB ASS'Y Removing the POWER PWB ASS'Y Removing the FRONT CONTROL PWB ASS'Y	2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-7 2-8 2-8	
Erecting the CHASSIS BASE	2-9	
Replacement of CHIP COMPONENTS	2-10	
SERVICE ADJUSTMENTS	2-13 2-13 2-13	3 3 3
SETTING AND ADJUSTMENT IN THE PRESET MODE		

SPECIFICATIONS

Item	Content		
Dimensions (W×H×D) Weight	59.9cm × 50.5cm × 44.6cm (25") / 66.0cm × 55.1cm × 48.0cm (28") 29.5kg (25") / 35.7kg (28")		
TV RF System Colour System Stereo System Teletext system Receiving Channels and	CCIR (B/G) PAL / SECAM / NTSC (only in EXT mode) A2, NICAM FLOF (United Kingdom system), TOP (West Germany system)		
Frequency VHF Low Band VHF High Band UHF CATV Mid Band CATV Super Band	E2 - E4 , ITALY A - C		
CATV Hyper Band Intermediate Frequency VIF Carrier SIF Carrier Colour Sub Carrier Frequency PAL	38.9MHz 33.4MHz (2nd : 5.5MHz) 4.43MHz		
SECAM NTSC Aerial Input Terminal			
Power Input Power Consumption Picture Tube Viewable Picture Size (W) × (H) High Voltage Focus Voltage Speaker	230V (220 ~ 240V) AC , 50Hz 170W [25"/28" (max.), 115W [25" (avg.) / 120W [28"(avg.)] 25" (Visible size: 59cm) / 28" (Visible size: 66cm) Diagonally measured ; FST (Flat Square Tube) 25" ; 48cm \times 36cm /28" ; 54cm \times 41cm 28kV \pm 1kV (at zero beam current) Approx. 8.7kV 10cm Round Type, 8 Ω \times 2		
Audio Output Music Power Audio Power	10W + 10W 7W + 7W		
Remote Control Unit	RM-C663		

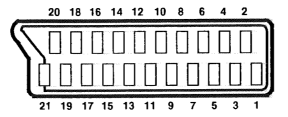
Design & specification subject to change without notice.

■21-pin Euro connector (SCART socket) : EXT-1 / EXT-2

(P-P = Peak to Peak , S-W = Sync tip to white peak, B-W = Blanking to white peak)

Pin No.	Signal Designation	Matching Value	EXT-1	EXT-2
1	AUDIO R output	500mVrms(Nominal), Low impedance (Less than 1kΩ)	Ο(τν ουτ)	(LINEOUT)
2	AUDIO R input	500mVrms(Nominal), High impedance (More than 10kΩ)	0	0
3	AUDIO L output	500mVrms(Nominal), Low impedance	○(TVOUT)	(LINE OUT)
4	AUDIO GND		0	0
5	GND (B)		0	0
6	AUDIO L input	500mVrms(Nominal), High impedance (More than 10kΩ)	0	0
7	B input	700mV _{B-W} , 75Ω	0	NC
8	FUNCTION SW (SLOW SW)	Low: 0 - 3V, Middle: 4 - 7V, High: 8 - 12V, High impedance (More than 10kΩ)	0	0
9	GND (G)		0	0
10			NC	NC
11	G input	700mV _{B-W} , 75Ω	0	NC
12	_		NC	NC
13	GND (R)		0	0
14	GND (Ys)		0	NC
15	R / C input	R : $700\text{mV}_{\text{B-W}}$, 75Ω C : 300mV_{P} -p, 75Ω	○(R/C)	O(only C)
16	Ys input	Low: 0 - 0.4V, High: 1 - 3V, 75Ω	0	NC
17	GND (VIDEO output)		0	0
18	GND (VIDEO input)		0	0
19	VIDEO output	$1V_{S-W}$ (Negative going sync.) , 75Ω , DC OUTPUT : Less than 2V	O(TV)	(LINE)
20	VIDEO / Y input	$1V_{S-W}$ (Negative going sync.) , 75Ω , DC INPUT : Less than 2V	0	0
21	COMMON GND		0	0

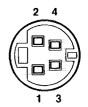




■ Input connector: EXT-3

Connector	Pin No.	Signal	Matching Value
S(Y/C)-Connector (4-pin)	1 2 3 4	GND (Y) GND (C) Y input C input	1Vp-p, 75Ω (Negative Sync. Provided) 300mVp-p, 75Ω
RCA-jack (V)	_	VIDEO input	1V _{S-W} (Negative Sync. Provided), 75Ω, DC INPUT: Less than 2V
RCA-jack (L)	_	AUDIO L input	500mVrms (Nominal), High Impedance (More than $10k\Omega$)
RCA-jack (R)	_	AUDIO R input	500mVrms (Nominal), High Impedance (More than $10k\Omega$)

[Pin assignment]



SAFETY PRECAUTIONS

- The design of this product contains special hardware, many circuits and components specially for safety purposes.
 - For continued protection, no changes should be made to the original design unless authorized in writing by the manufacturer. Replacement parts must be identical to those used in the original circuits. Service should be performed by qualified personnel only.
- Alterations of the design or circuitry of the products should not be made. Any design alterations or additions will void the manufacturer's warranty and will further relieve the manufacturer of responsibility for personal injury or property damage resulting therefrom.
- 3. Many electrical and mechanical parts in the products have special safety-related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection nor can the protection afforded by them necessarily be obtained by using replacement components rated for higher voltage, wattage, etc. Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in the parts list of Service manual. Electrical components having such features are identified by shading on the schematics and by (A) on the parts list in Service manual. The use of a substitute replacement which does not have the same safety characteristics as the recommended replacement part shown in the parts list of Service manual may cause shock, fire, or other hazards.
- Don't short between the LIVE side ground and NEU-TRAL side ground or EARTH side ground when repairing.

Some model's power circuit is partly different in the GND. The difference of the GND is shown by the LIVE (___) side GND, the Isolated [NEUTRAL(___)] side GND and EARTH (___) side GND. Don't short between the LIVE side GND and Isolated (NEUTRAL) side GND or EARTH side GND and never measure with a measuring apparatus (oscilloscope etc.) the LIVE side GND and Isolated (NEUTRAL) side GND or EARTH side GND at the same time.

If above note will not be kept, a fuse or any parts will be broken.

- If any repair has been made to the chassis, it is recommended that the B1 setting should be checked or adjusted (See AD-JUSTMENT OF B1 POWER SUPPLY).
- 6. The high voltage applied to the picture tube must conform with that specified in Service manual. Excessive high voltage can cause an increase in X-Ray emission, arcing and possible component damage, therefore operation under excessive high voltage conditions should be kept to a minimum, or should be prevented. If severe arcing occurs, remove the AC power immediately and determine the cause by visual inspection (incorrect installation, cracked or melted high voltage harness, poor soldering, etc.). To maintain the proper minimum level of soft X-Ray emission, components in the high voltage circuitry including the picture tube must be the exact replacements or alternatives approved by the manufacturer of the complete product.
- 7. Do not check high voltage by drawing an arc. Use a high voltage meter or a high voltage probe with a VTVM. Discharge the picture tube before attempting meter connection, by connecting a clip lead to the ground frame and connecting the other end of the lead through a 10kΩ 2W resistor to the anode button.
- 8. When service is required, observe the original lead dress. Extra precaution should be given to assure correct lead dress in the high voltage circuit area. Where a short circuit has occurred, those components that indicate evidence of overheating should be replaced. Always use the manufacturer's replacement components.

Isolation Check (Safety for Electrical Shock Hazard)

After re-assembling the product, always perform an isolation check on the exposed metal parts of the cabinet (antenna terminals, video/audio input and output terminals, Control knobs, metal cabinet, screwheads, earphone jack, control shafts, etc.) to be sure the product is safe to operate without danger of electrical shock.

(1) Dielectric Strength Test

The isolation between the AC primary circuit and all metal parts exposed to the user, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis should withstand a voltage of 3000V AC (r.m.s.) for a period of one second.

(.... Withstand a voltage of 1100V AC (r.m.s.) to an appliance rated up to 120V, and 3000V AC (r.m.s.) to an appliance rated 200V or more, for a period of one second.)

This method of test requires a test equipment not generally found in the service trade.

(2) Leakage Current Check

Plug the AC line cord directly into the AC outlet (do not use a line isolation transformer during this check.). Using a "Leakage Current Tester", measure the leakage current from each exposed metal part of the cabinet, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, to a known good earth ground (water pipe, etc.). Any leakage current must not exceed 0.5mA AC (r.m.s.).

Alternate Check Method

Plug the AC line cord directly into the AC outlet (do not use a line isolation transformer during this check.). Use an AC voltmeter having 1000Ω per volt or more sensitivity in the following manner. Connect a 1500Ω 10W resistor paralleled by a $0.15\mu F$ AC-type capacitor between an exposed metal part and a known good earth ground (water pipe, etc.). Measure the AC voltage across the resistor with the AC voltmeter. Move the resistor connection to each exposed metal part, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, and measure the AC voltage across the resistor. Now, reverse the plug in the AC outlet and repeat each measurement. Any voltage measured must not exceed 0.35V AC (r.m.s.). This corresponds to 0.5mA AC (r.m.s.).

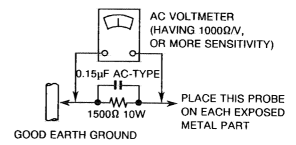
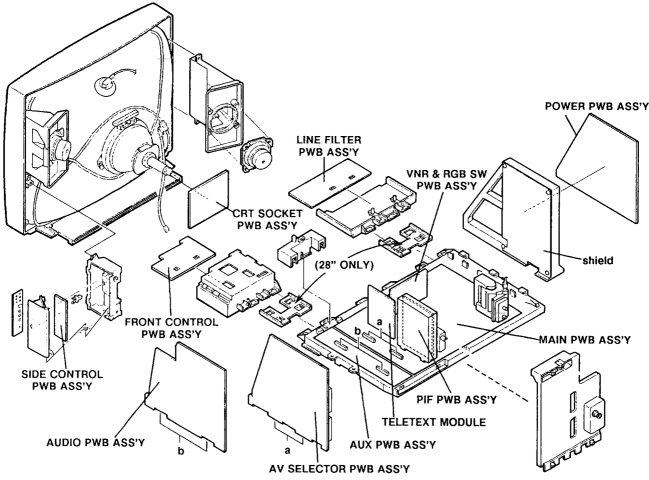


Fig. A

MAIN PARTS LOCATIONS



SPECIFIC SERVICE INSTRUCTIONS

PRECAUTIONS FOR WORK

- 1. When servicing the TV, place it on a stable surface to avoid fall.
- 2. The AC plug or power cord may be trod by the TV during installation and be damaged. Take sufficient care to avoid damage to the AC plug or power cord.
- 3. This TV is designed for 230V(220 to 240V) AC, 50 Hz. Never connect it to the other power supplies.
- 4. If any connectors or clamps are removed when the chassis is removed for servicing, reinstall them after servicing.
- 5. When the chassis is removed for servicing, connectors or ground wires may come off. Before turning the power on, check that they are connected correctly and that they do not touch the chassis.
- Check the wires are clamped or fixed properly and do not contact any moving parts, heating parts, sharp edges, or power supplies (high voltage).
- 7. Since the following parts become hot, they must not contact electrolytic capacitors or wires.
 - → IC1441, Q1462, Q1541, Q1521, IC1706, Q2001, D2031, D2034, IC6703, and heat sinks
- 8. Since the AUDIO PWB ASS'Y and AV SELECTOR PWB ASS'Y are installed upright, they may contact each other if the bracket is removed. Avoid this when servicing.
- 9. When the POWER PWB ASS'Y shield is removed, the ground wire get free and may cause secondary defect contacting with the other parts. Take care to avoid such contact.
- 10. Before installing a fuse, check the fuse rating and the safety mark shown on the panel. When the fuse is installed, confirm that the fuse holder is fixed properly, and check the rating indication on the PWB ASS'Y.
 - → F9901 : T3.15AH / 250V
- 11. Check as follows after servicing:
 - Has any solder or have any removed screws been left in the set ?
 - Have all connectors, covers, shield cases, and screws been put back and secured or tightened ?
 - · Are there any defects around repaired parts?
 - Have dirt and dust been removed? A build-up of dust may cause a damage by moisture.

DISASSEMBLY PROCEDURES

Note: Before starting work, disconnect the power plug from the outlet.

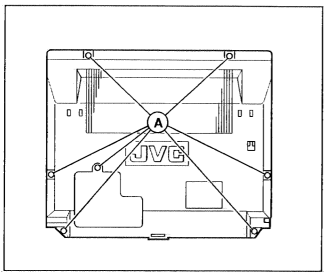


Fig. 1

Removing the REAR COVER

- 1. Remove the seven screws marked @as shown in Fig. 1.
- 2. Remove the REAR COVER toward you.

Note:

 If the rear cover is removed the set may be tilted backward or fall easily.

Handle the set carefully during work.

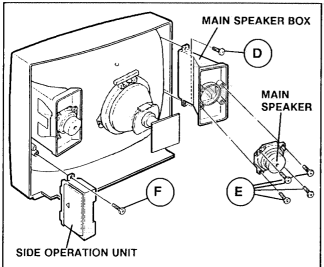


Fig. 2

Removing the MAIN SPEAKER

- Remove the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- 1. Remove the four screws marked (Das shown in Fig. 2.
- 2. If the MAIN SPEAKER BOX is removed, remove the two screws marked ①as shown in Fig. 2.

(To remove the speaker box the 25" set, first pull the chassis base slightly toward you.)

3. Pull out the MAIN SPEAKER BOX toward you.

Note: The speaker cord connector (speaker side) may not be disconnected easily. If so, disconnect it carefully with pliers.

Removing the SIDE OPERATION UNIT

- Remove the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- 1. Remove the one screw marked (as shown in Fig. 2.

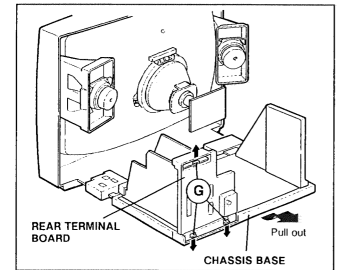


Fig. 3

Removing the CHASSIS BASE

- Remove the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- Remove the SIDE OPERATION UNIT. [See "Removing the SIDE OPERATION UNIT"]
- Lift the rear of the chassis base, and pull it out.
 When pulling it out, remove the strained wires. Before turning the power on, reinstall the removed wires.

Removing the REAR TERMINAL BOARD

- Remove the REAR COVER. [See "REMOVING the REAR COVER".]
- Push hook © in the direction of the arrow, and release the REAR TERMINAL BOARD from the hook.
- Remove the cable between the aerial connecter on the REAR TERMINAL BOARD and the tuner, and remove the REAR TERMINAL BOARD.

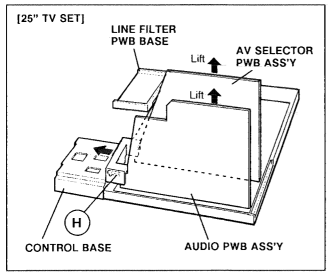


Fig. 4

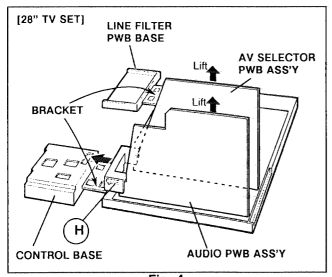


Fig. 4

Removing the AUDIO PWB ASS'Y & AV SELECTOR PWB ASS'Y

- Remove the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- Remove the REAR TERMINAL BOARD. [See "Removing the REAR TERMINAL BOARD".]
- Pull out the CHASSIS BASE. [See "Removing the CHASSIS BASE".]
- 2. Lift the AUDIO PWB ASS'Y or AV SELECTOR PWB ASS'Y.

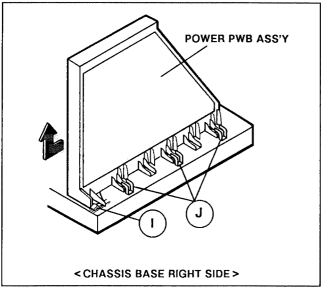


Fig. 5

Removing the POWER PWB ASS'Y

- Removing the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- Pull out the CHASSIS BASE. [See "Removing the CHASSIS BASE".]
- Push the hook marked ① press down, slide the POWER PWB ASS'Y toward you, and release the hook marked ①. Lift off the POWER PWB ASS'Y.

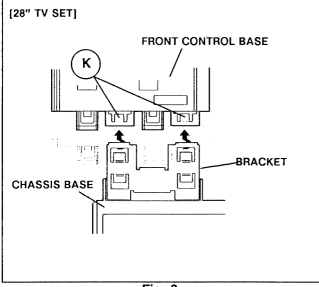


Fig. 6

Removing the FRONT CONTROL PWB ASS'Y

- Remove the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- Pull out the CHASSIS BASE. [See "Removing the CHASSIS BASE".]

Note:

• Use special care in handling the hook ® because it is breakable.

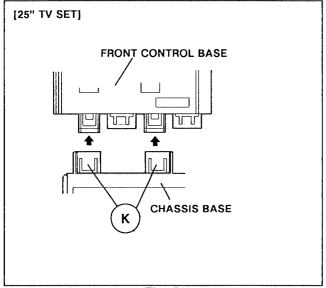


Fig. 6

DIAGNOSIS

Note: Before starting work, remove the power plug from the outlet.

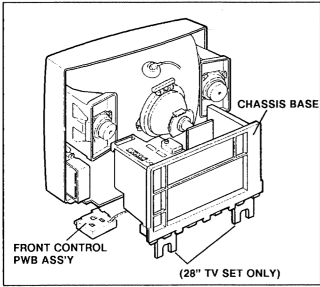


Fig. 7

Erecting the CHASSIS BASE

- Remove the REAR COVER. [See "Removing the REAR COVER".]
- Pull out the CHASSIS BASE. [See "Removing the CHASSIS BASE".]
- Remove the FRONT CONTROL PWB ASS'Y and LINE FILTER PWB ASS'Y. [See "Removing the FRONT CONTROL PWB ASS'Y".]
- 1. Erect the CHASSIS BASE.

Note:

- When the CHASSIS BASE is erected, confirm that each connector has been plugged in securely.
- The PWBs must not contact each other when the CHASSIS BASE is erected. if there is a possibility that they will contact each other, put a piece of paper between them.

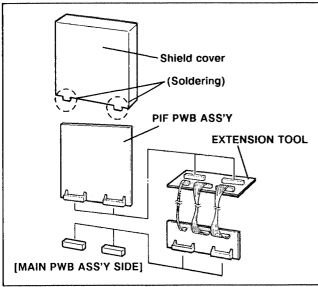


Fig. 8

Diagnosis of the PIF PWB ASS'Y

- To diagnose the PIF PWB ASS'Y, an extension connector is required. Use the EXTENSION TOOL (TV-J003 = for IF).
- 1. Remove the shield cover that encloses the PIF PWB ASS'Y.
- 2. Lift off the PIF PWB ASS'Y.
- Connect the EXTENSION TOOL (TV-J003) between the PIF PWB ASS'Y and MAIN PWB ASS'Y.
- After diagnosis, remove the extension tool, and reinstall the PWB and the shield.

Note:

 When the PIF PWB ASS'Y is diagnosed with the EXTENSION TOOL, the PIF PWB ASS'Y must not touch another PWB.

ICs REPLACEMENT

Replacement of MEMORY ICs

The TV contains several EEP-ROM ICs. If these ICs are replaced, data must be reinput. IC704 and IC707 on the MAIN PWB ASS'Y store setting of video, delection, sound and system constant. If they are replaced with new ones., they do not contain data, and correct picture cannot be displayed. Therefore, perform initial setting, SYSTEM CONSTANTS and received "PR-CHANNEL" setting as described below.

●IC704 (MAIN MEMORY)

1. Symptom after IC replacement

Pictures and sound are produced, but the broadcasts cannot received because no real channel is preset.

2. Replacement procedure

- Before replacing the IC, receive a TV broadcast, and write down the values of the items listed in the Table 1.
- 2) Switch the power off and unplug the power cord.
- 3) Replace IC704.
- 4) Plug the power cord in and switch the power on.
- Set the values written down in step 1 with the remote control unit.

3. Data setting

- 1) First, set the "SYSTEM CONSTANS". [See on page 2-11.]
- Set the "PR channel" to receive broadcast. [See the OPERATING INSTRUCTIONS.]
- Set the "MENU language". [See the OPERATING INST-RUCTIONS.]
- 4) Set the "VSM-STD(0)". [See "SETTING AND ADJUST-MENT IN THE PRESET MODE" on page 2-18.]
- 5) The other items can be set in any ordr. Set each of them.
- ① Table 1 lists the items set by the user. Select and set each of the items on the MENU screen. [See the OPERATING INST-RUCTIONS.]
- ② Table 2 lists the items set by the serviceman. Select and set each of the items on the PRESET MODE screen. [See "SETTING AND ADJUSTMENT IN PRESET MODE" on page 2-18.]

●IC707 (I2C MEMORY)

1. Symptom after IC replacement

Picture are not displayed correctly.

2. Replacement procedure

- 1) Switch the power off and unplug the power cord.
- 2) Replace IC707.
- 3) Plug the power cord in and switch the power on.
- 4) Receive a TV broadcast and write down the values of the items listed in the Table 1.
- Enter "PRESET MODE" (VSM STD(0), CINEMA / GAME, SUB-VSM & DEFLECTION).
- 6) Select "DEFLECTION" (or CINEMA / GAME) and set each of the items listed in Table 2. [See "SETTING AND ADJUSTMENT IN THE PRESET MODE" on page 2-18.]

TABLE 1 (User Setting)

Mode	Item to be set	Itam to be set
Menu	in TV mode	Item to be set in EXT mode
SET UP		
PROGRAM	0	×
LANGUAGE	0	0
OPTIONS	0	×
PR SUMMARY	0	×
EXT SETTING	×	0
PICTURE		
VSM 1	0	0
VSM 2	0	0
VSM 3	0	0
VNR	0	0
SOUND		
TONE	0	0
MUTE	0	O .
MULTI SOUND	0	×
FEATURES		
SET CLOCK	0	0
LOCKS	0	×
AUTO SHUT OFF	0	×

TABLE 2 (Preset mode)

Preset mode	Adjustment item		
VSM STD(0)	TINT / COLOUR / BRIGHT / CONTRAST & SHARP		
CINEMA / GAME	TINT COLOUR BRIGHT CONT. SHARP	BASS TREBLE	
SUB-VSM	TINT COLOUR SHARP [PAL / NTSC	C(3.58,4.43)]	
DEFLECTION	1. V-LIN. 2. V-SIZE 3. H-SIZE 4. EW-PIN 5. TRAPEZ	9. V-COMP. (NON ADJ.)	

•ISYSTEM CONSTANTS SETTING

- On the remote control unit, simultaneously press the DISPLAY and VSM STANDARD keys.
- 2) The preset mode screen indicated in Fig. 1 is displayed.
- While PRESET MODE is displayed, simultaneously press the DISPLAY and VSM STANDARD keys to produce the SYSTEM CONSTANTS SET screen indicated in Fig. 2.
- 4) Select the setting item with the UP and DOWN keys, then set the position according to the TABLE 1 with the L(-) and R(+) keys.
- 5) After all items have been set, press the OK key to store the position.
- 6) Press the EXIT key twice to return the normal screen.
- * Received channel setting Refer to the Operating Instructions (Users Guide) and set the received channels.
- Data are written into the memory IC by the above steps and the TV operates normally. However, for the TV picture and sound settings, enter the data noted before replacing the IC. Where these could not be noted, reset the data.

Fig. 1

SYSTEM CONSTANT TELETEXT : YES COLOUR CONT. SYSTEM : 2 VNR : NO SURROUND : ASP2 HYPER : NO AD: CHANGE AD: STORE : EXIT

Fig. 2

• REPRESENTATION of REMOTE CONTROL UNIT KEY

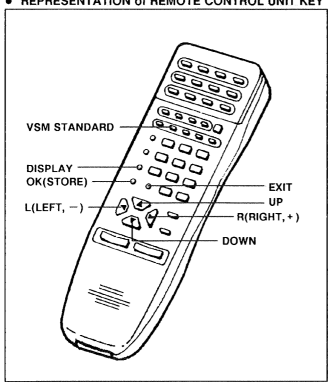


TABLE 1 (SYSTEM CONSTANTS)

SETTING	SETTING POSITION
TELETEXT	YES
COLOUR CONTROL SYSTEM	2
VNR	NO
SURROUND	ASP2
HYPER BASS	NO

REPLACEMENT OF CHIP COMPONENT

CAUTIONS

- 1. Avoid heating for more than 3 seconds.
- 2. Do not rub the electrodes and the resist parts of the pattern.
- 3. When removing a chip part, melt the solder adequately.
- 4. Do not reuse a chip part after removing it.

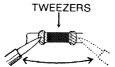
SOLDERING IRON

- 1. Use a high insulation soldering iron with a thin pointed end of it.
- 2. A 30w soldering iron is recommended for easily removing parts.

REPLACEMENT STEPS

1. How to remove Chip parts

- •Resistors, capacitors, etc
- (1) As shown in the figure, push the part with tweezers and alternately melt the solder at each end.



(2) Shift with tweezers and remove the chip part.



- •Transistors, diodes, variable resistors, etc
- (1) Apply extra solder to each lead.



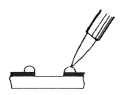
(2) As shown in the figure, push the part with tweezers and alternately melt the solder at each lead. Shift and remove the chip part.



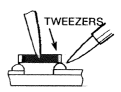
Note: After removing the part, remove remaining solder from the pattern.

2. How to install Chip parts

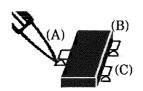
- •Resistors, capacitors, etc
- (1) Apply solder to the pattern as indicated in the figure.

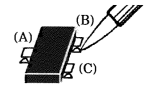


(2) Grasp the chip part with tweezers and place it on the solder. Then heat and melt the solder at both ends of the chip part.



- •Transistors, diodes, variable resistors, etc
- Apply solder to the pattern as indicated in the figure.
- (2) Grasp the chip part with tweezers and place it on the solder.
- (3) First solder lead A as indicated in the figure.
- (4) Then solder leads B and C.





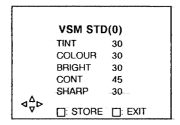
SERVICE ADJUSTMENTS

PRIOR TO STARTING ADJUSTMENT

Before starting adjustment

- 1. Turn the TV and measuring equipment on and allow them to warm up (at least 30 minutes) before starting adjustment.
- Check that the AC power (230V AC) is being supplied correctly.
- If the receive or input signal is not-specified, use the most appropriate signal for the adjustment.
- Never touch parts (such as VRs, transformers, and capacitors) not shown in the adjustment items.
- 5. The ADJUSTMENT LOCATION on all PWBs are included in the STANDARD CIRCUIT DIAGRAM. See this diagram.
- 6. Preparation for adjustment (presetting)
 - 1) VSM (Video Status Memory)
 - Set the TINT, COLOUR, BRIGHT, CONT., and SHARP levels

(The setting for VSM STD(0) see " PRESET MODE " on page 2-18.)

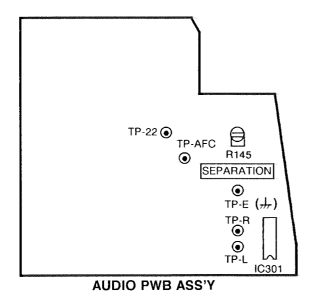


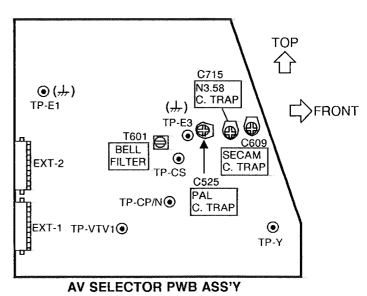
- After adjustment, set them to their original levels.
- 2) SSM (Sound Status Memory) : Standard
- 3) Colour system : AUTO
- 4) 16:9 (ASPECT SIZE): OFF (4:3, ASPECT SIZE)
- 5) CINEMA / GAME : OFF 6) VNR : OFF

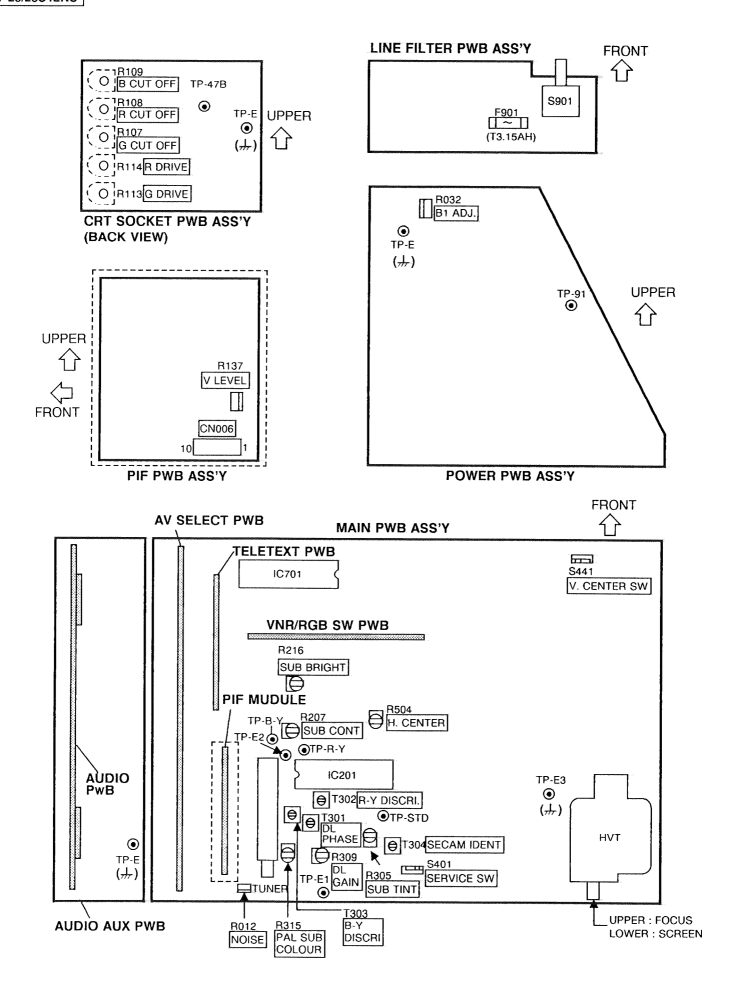
■ TOOLS AND FIXTURES FOR ADJUSTMET

- 1. DC voltmeter (or digital voltmeter)
- 2. Oscilloscope [2 phenomena, delay function]
- 3. Signal generator (Pattern generator) [PAL / SECAM / NTSC]
- 4. Multiplex audio signal generator
- 5. Remote control unit [RM-C663]

ADJUSTMENT LOCATIONS







ADJUSTING STEP WITH VRs AND OTHERS

Item	Measuring instrument	Test point	Adjustment part	Description
1. B1 VOLTAGE adjustment	DC voltmeter	TP-91 TP-E [POWER PWB]	B1 ADJ. VR (R032) [POWER PWB]	 Receive an entirely black signal. Connect the DC voltmeter to TP-91. Set 146 ± 0.5V DC with the B1 ADJ. VR.
2. NOISE (RF AGC) adjustment			NOISE VR (R012) [MAIN PWB]	 Receive a broadcast. Turn the NOISE VR so that noise appears on the display. Turn the NOISE VR until the noise disappears. Change the channel and check that the display is normal.
3. FOCUS adjustment	Signal generator		FOCUS VR [built-in HVT]	 Receive the cross-hatch signal. Make the vertical and horizontal lines as thin and clear as possible. Turn the control as for counterclockwise as possible (to decrease voltage). Darken the screen and check the focus is correct.
4. VIDEO DETECTION OUTPUT LEVEL adjustment	Signal generator Oscilloscope [H-rate]	TP-VTV1 [AV SELECTOR PWB]	V. LEVEL VR (R137) [PIF PWB]	 Receive the PAL split colour bar signal (including 100% white, 87.5% modulation). Connect the oscilloscope to TP-VTV1. Set the voltage from the synchronizing signal to the white level to 1.5Vp-p with the V. LEVEL VR.
			1.5Vp-p	
5. WHITE BALANCE (LOW LIGHT & HIGH LIGHT) adjustment			R CUT OFF VR (R108) G CUT OFF VR (R107) B CUT OFF VR (R109) R DRIVE VR (R114) G DRIVE VR (R113) [CRT SOCKET PWB] SERVICE SW (S401) [MAIN PWB] SCREEN VR [built-in HVT]	 Receive a black and white signal. Turn the R, G and B CUT OFF VRs counterclockwise. Set the R and G DRIVE VRs to the center positions. Display one horizontal line by method of servicing with one horizontal line. (Select the SERVICE SW from N to S.) Turn the SCREEN VR slowly until one red, green or blue horizontal line appears faintly. Turn the CUT OFF VR for the first colour that appears about 10 degrees clockwise, and adjust the SCREEN VR again so that this colour appears faintly. Adjust the CUT OFF VRs for the other two colours so that the colour has the same intensity as the colour of the horizontal line that appeared in step 6 and the three colours light faintly at the same level. Return the horizontal line to the original state. (Select the SERVICE SW from S to N.) Display a normal, bright white screen using the R and G DRIVE VRs.

Item	Measuring instrument	Test point	Adjustment part	Description
6. PAL / SECAM &NTSC CHROMA TRAP adjustment	Signal generator Oscilloscope [H-rate]	TP-Y	PAL CHROMA TRAP (C524) SECAM CHROMA TRAP (C609) NTSC CHROMA TRAP (C715) [AV SELECTOR PWB] Minimum	 Receive the PAL colour bar signal. Connect the oscilloscope to TP-Y. Adjust so that the chroma element of the waveform is the minimum with the PAL CHROMA TRAP trimmer capacitor. Change the receiving mode to the SECAM colour bar signal. Connect the oscilloscope to TP-Y. Adjust so that the chroma element of the waveform is minimum with the SECAM CHROMA TRAP trimer capacitor. Input the NTSC(3.58MHz) colour bar signal from the external input connector (EXT-1or EXT-2). Connect the oscilloscope to TP-Y. Adjust so that the chroma element of the waveform is minimum with the NTSC CHROMA TRAP trimer capacitor.
7. SECAM BELL FILTER adjustment	Signal generator Oscilloscope [V-rate]	TP-CS	BELL FILTER transformer (T601) [AV SELECTOR PWB]	 Remove the TELETEXT module, and short pin-8 connector-008 and pin-5 connector-009. Receive the SECAM split colour bar signal. Connect the oscilloscope to TP-CS. Adjust so that the waveform changes from (a) to (b) shown in the figure with the BELL FILTER transformer.
8. SECAM COLOUR IDENT. adjustment	Signal generator DC voltmeter	TP-SID	SECAM IDENT transformer (T304) [MAIN PWB]	1. Receive the SECAM split colour bar signal. 2. Connect the DC voltmeter to TP-SID. 3. Adjust so that the voltage is the maximum (about 11 V) with the SECAM IDENT transformer.
9. SECAM CHROMA DISCRIMINATION adjustment	Signal generator Oscilloscope [H-rate]	TP-B-Y TP-R-Y	B-Y DISCRI transformer (T303) R-Y DISCRI transformer (T302) [MAIN PWB]	 Receive the SECAM split colour bar signal. Connect the oscilloscope to TP-B-Y. Adjust so that the waveform changes from (a) to (b) shown in the figure with the B-Y DISCRI. transformer. Connect the oscilloscope to TP-R-Y. Adjust so that the waveform changes from (c) to (d) shown in the figure with the R-Y DISCRI. transformer.

Item	Measuring instrument	Test point	Adjustment part	Description
10. DELAY LINE MATRIX adjustment	Signal generator Oscilloscope [H-rate] - IC201 pin-1 6.3 in the i	→ □ → +	DL GAIN VR (R309) DL PHASE transformer (T301) [MAIN PWB] IC201 pin-12 -	 Receive the PAL colour bar signal. Connect the oscilloscope to IC201 pin-14. Adjust the variable button of the oscilloscope so that the p-p value of the waveform (chroma signal) becomes 6.3 in the measure on the screen of the oscilloscope. While maintaining this state, then connect the oscilloscope to IC201 pin-12. Adjust DL GAIN VR so that the p-p value of the waveform becomes 1 (-16dB) in the measure on the screen of the oscilloscope. Connect the oscilloscope to TP-B-Y. Adjust with the DL PHASE transformer so that the waveform changes from (a) to (b) shown in the figure. Repeat adjustments steps 2 and 7 as required.
11. SUB BRIGHT adjustment	Signal generator		SUB BRIGHT VR (R216) [MAIN PWB]	Check the WHITE BALANCE is adjusted. Receive an entirely black signal. Adjust the SUB BRIGHT VR until the entire screen lights.
12. SUB CONTRAST adjustment	Signal generator		SUB CONTRAST VR (R207) [MAIN PWB]	Check the SUB BRIGHT is adjusted. Receive the PAL split colour bar signal. Adjust so that the best image appears on the screen with the SUB CONTRAST VR.
13. AUDIO MULTIPLEX DEMODULATION SEPARATION adjustment	Multiplex audio signal generator Oscilloscope	IC301 pin-14	SEPARATION VR (R145) [AUDIO PWB]	 Input a roughly 400Hz stereo audio signal. Set to STEREO MODE from multi. sound. Connect the oscilloscope to IC301 pin-14. Adjust with the SEPARATION VR so that the right channel signal component appearing as crosstalk is minimized.

SETTING AND ADJUSTMENT IN THE PRESET MODE

- 1. Set the following four items in the PRESET MODE
 - 1. VSM STANDARD
 - 2. CINEMA / GAME
 - 3. SUB-VSM
 - 4. DEFLECTION
- ★ For the operations and detailed settings in the PRESET MODE, see items below.

2. Basic operations in the PRESET MODE

(1) Entering the PRESET MODE

Press the DISPLAY key and VSM STANDARD key on the remote control unit at the same time.

The PRESET MODE menu screen shown as Fig. 1 is displayed.

(2) Adjustment item selection

 To select an adjustment item, press the UP, DOWN, R or L key on the remote control unit.

The sub-menu for the selected adjustment item as shown in Fig. 2 is displayed.

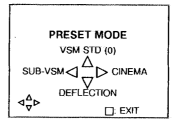


Fig. 1 Menu screen

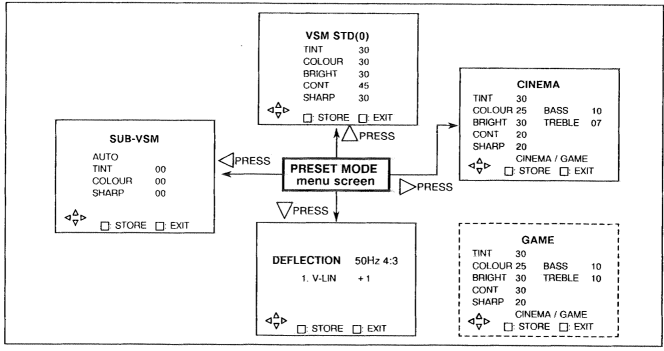


Fig. 2 Sub-menu screen

NOTE: The symbols for remote comtroll unit keys in the text correspond to the keys listed in the table below.

REPRESENTATION	KEY
DISPLAY	[+]
VSM STANDARD	VSM → ←
OK, STORE, MEMORY	ОК
EXIT	
UP	Δ
DOWN	∇
-, L, LEFT	\triangleleft
+, R, RIGHT	\triangleright

Adjustment items are displayed on the sub-menu screen.Select an item by pressing the UP or DOWN key.

(3) Adjustment and setting

- 1) Enter the PRESET MODE. [See item (1).]
- 2) Select an adjustment item. [See item (2).]
- Press the L or R key and adjust the setting of the selected adjustment item.
- 4) If adjustment is continued, repeat steps 2 and 3.
- 5) If all adjustments are complete, press the OK (STORE) key to store the adjustment values in memory.
- 6) Press the EXIT key to return to the menu screen.

(4) PRESET MODE termination

 After adjustment is complete and return to the menu screen. press the EXIT key again

3. VSM STD(0), CINEMA, SUB-VSM setting and adjustment method

Item			suring ument	Test	point	Adjus	tment part	Description
1. VSM STANDARD setting		Remote	control					 Display the PRESET MODE menu on the screen and select "VSM STD (0)". Select TINT and set its adjustment value to "30" with the (-) or (+) key.
	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		TIN CC BR	nent item NT DLOUR HIGHT DNT	Setting 3 3 3 4 3	0 0 0 5		Set the other adjustment items to the values listed in the table on the left in the same way.
2. CINEMA / GAME setting	- 1	Remote	control					Display the PRESET MODE menu on the screen and select "CINEMA". Select TINT and set its adjustment value to "30" with the (-) or (+) key.
Adjustment item	CINE Setti valu	ing :	GAME Setting value	Adjustm item	nent s	INEMA Setting value	GAME Setting value	 Set the other adjustment items to the values listed in the table on the left in the same way.
TINT COLOUR BRIGHT CONT SHARP	30 25 30 20 20	5	30 25 30 30 20	BASS TREE		10 07	10 10	
3. SUB-VSM setting and adjustment	g U	Adjustment item [Comp TIN CO SH. [Sep. \ CO SH. CO SH. CO SH. TIN CO SH. TIN CO SH.	V] T LOUR ARP /] T LOUR ARP DUR and S ed (they a	00 +05 00 00 SHARP for simply	displaye	d on the DUR for	00 00 *3 + 05 00 (*3) 00 0 cannot be	 [SETTING] Receive the PAL split colour bar signal. Display the PRESET MODE menu on the screen and select "SUB-VSM". Select COLOUR and set its adjustment value to "+00" with the (-) or (+) key. Select SHARP and set its adjustment value to "+05" with the (-) or (+) key. Set the SECAM, NTSC3.58, and NTSC4.43 in the same way. Receive each colour system signal and set it to the value listed in the table on the left. ★ For TINT, adjust for both the composite video input (EXT1 or EXT2) and separated video input. ★ If the EEP-ROM IC (main memory) is replaced, make sure you carry out this setting. ★ If the screen becomes abnormal or if a component associated with COLOUR and TINT is replaced, set the values listed in the table (SUB-VSM setting) and perform the "PAL/ SECAM/ NTSC SUB COLOUR" and "SUB TINT" adjustments.

Item	Measuring instrument	Test point	Adjustment part	Description
3-1. PAL / SECAM & NTSC SUB COLOUR adjustment	Signal generator Oscilloscope [H-rate] Remote control unit	TP-47B [CRT SOCKET PWB]	PAL SUB COLOUR VR (R315) [MAIN PWB]	 [ADJUSTMENT] Check the SUB CONTRAST is adjusted. (See page 2-16.) 1. Receive the PAL split colour bar signal. 2. Display the PRESET MODE menu on the screen and select "SUB-VSM". 3. Check the COLOUR level is "+00". If not, select COLOUR, and set it to +00 with the (-) or (+) key, and store it in memory with the OK key. 4. Adjust the PAL SUB COLOUR VR and set the screen colour density to the best value. 5. Receive the SECAM split colour bar signal. 6. Select COLOUR and set the screen colour density to the best value with the (-) or (+) key. 7. Press the OK key to store the adjustment value in memory. 8. Input the NTSC (3.58MHz) colour bar signal from the 21-pin external input connector(EXT1 or EXT2). 9. Change the input mode to the signal input connector (EXT1 or EXT2). 10. Select COLOUR and set the screen colour density to the best value with the (-) or (+) key. 11. Input the NTSC (4.43MHz) clolour bar signal, and adjust in the same way. 12. Press the OK key to store the adjustment value in memory.
	<pal></pal>	W Cy Mg	₩ 4V	 If measuring equipment is used] Receive the PAL split colour bar signal. Display the PRESET MODE menu on the screen and select "SUB-VSM". Check the COLOUR level is "+00". If not, select COLOUR, set it to +00, and press the OK key to store it in memory. Connect the oscilloscope to the TP-47B. Adjust so that the difference between white and blue
	<secam></secam>	W Cy Mg	0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×	is a difference of 4V with the PAL SUB COLOUR VR. 6. Receive the SECAM split colour bar signal. 7. Select COLOUR and adjust so that there is no difference (0V) between white and blue with the (-) or (+) key.
	<ntsc></ntsc>	W Cy Mg	0	 Press the OK key to store the adjustment value in memory. Input the NTSC (3.58MHz) colour bar signal from the 21-pin external input connector(EXT1 or EXT2). Change the input mode to the signal input connector (EXT1 or EXT2). Select COLOUR and adjust so that there is no difference (0V) between white and blue.
				12.Input the NTSC (4.43MHz) colour bar signal, and adjust in the same way.13.Press the OK key to store the adjustment value in memory.

ltem	Measuring instrument	Test point	Adjustment part	Description
3-2. NTSC SUB TINT adjustment	_	Test point TP-47B [CRT SOCKET] Cy Mg B	SUB TINT VR (R305) [MAIN PWB]	 Check the SUB COLOUR is adjusted. Input the NTSC (3.58MHz) colour bar signal from the 21-pin external input connector(EXT1 or EXT2). Change the input mode to the signal input connector (EXT1 or EXT2). Adjust so that the best image appears on the screen with the SUB TINT VR. If you cannot adjust it correctly with the SUB TINT VR, select SUB VSM TINT and adjust it to the best value with the (-) and (+) keys on the remote control unit. Use EXT3 (S-VIDEO input) for input, and adjust in the same way. Use the NTSC(4.43MHz) signal, and perform steps 1 to 5 in the same way. Input the NTSC (3.58MHz) colour bar signal from the 21-pin external input connector(EXT1 or EXT2). Change the input mode to the signal input connector (EXT1 or EXT2). Connect the oscilloscope to TP-47B. Adjust so that there is no difference (0V) between white and magenta with the SUB TINT VR. If you cannot adjust it correctly with the SUB TINT VR, select SUB VSM TINT and adjust it to the best value with the (-) and (+) keys on the remote control unit. Use EXT3 (S-VIDEO input) for input, and adjust in the same way.
				7. Use the NTSC(4.43MHz) signal, and perform steps 1 to 6 in the same way.

AV-25/28S4EN AV-25/28S4ENS

4. Deflection adjustment method

- Before this adjustment is conducted, confirm that the "B1 VOLTAGE", "NOISE (RF AGC)", and "FOCUS SCREEN, CONT & BRIGHT" have been adjusted correctly.
- There are four adjustment modes according to the signals and aspect size. The screens are displayed in the following order.

① 50Hz 4:3 screen ② 50Hz 16:9 screen ③ 60Hz 4:3 screen ④ 60Hz 16:9 screen

- ★ 50Hz = PAL, SECAM 60Hz = NTSC (3.58 / 4.43), PAL
- The basic mode is "① 50Hz 4:3 screen", and the others are auxiliary. So perform adjustment ① first, and perform other adjustments if any item is incorrect.
- If the keys associated with the following operations are pushed before storing the adjustment value with the OK key, the value before adjustment returns. To prevent this, do not press these keys.
 - ★ Power ON/OFF, EXIT, ASPECT SIZE switching, Input selecting, Channel selecting

Display of adjustment values in adjustments ②, ③, and ④
 If the adjustment value is displayed in magenta, it is outside the adjustment range and overflows in the + or - direction.

 Adjustment data becomes the maximum or minimum value in that mode. So the actual adjustment data and screen are not changed until the adjusted data is within the adjustment range.

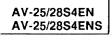
Adjustment state	Adjustment value display colour	Adjustment data	Screen change
Overflow	Magenta	Fixed (maximum or minimum)	Non
Within adjustment range	Blue	Variable	Yes

• Reference adjustment value

Adjustment item	Adjustment name	Variable	AV-28S4EN / AV-28S4ENS AV-25S4EN / AV-25S4El Reference adjustment value Reference adjustment value							
Adjustment item	Adjustment name	range	50Hz 4:3	50Hz 16:9	60Hz 4:3	60Hz 16:9	50Hz 4:3	50Hz 16:9	60Hz 4:3	60Hz 16:9
1. V-LIN	Vertical linearity	-16~ + 15	+6	+8	+6	+ 5	+6	+9	+ 5	+5
2. V-SIZE	Vertical hight	-32~ +31	+13	-6	+ 12	-7	+10	-10	+ 10	-10
3. H-SIZE	Horizontal width	-32~ +31	+3	+3	+3	+3	+5	+5	+5	+5
4. EW-PIN	Side pin correction	-32~ +31	-2	-16	-1	-16	-5	-19	-3	-18
5. TRAPEZ	Trapezoidal distortion correction	-32~ +31	-4	-4	-2	-2	-8	-16	-7	-7
6. V-S.CR	Vertical hight correction	0~31	19	12	20	13	20	13	21	14
7. V-EDGE	Vertical hight peripheral correction	0~15	15	11	15	11.	15	11	15	11
8. EW-COR	Side pin four corner correction	0~15	10	6	10	5	9	2	9	2
9. V-COMP	Vertical high voltage variation control	(NON ADJUST)	4	4	4	4	4	4	4	4
10. H-COMP	Horizontal high voltage variation control	(NON ADJUST)	0	0	0	0	0	0	0	0

- Normally, perform fine adjustment using the refer-ence adjustment values listed above. (Since they are reference values, the set may
 not be set to the values listed in the above table.)
- Do not change "9. V COMP" and "10. H COMP".

 Adjustment prod 	cedure			
Item	Measuring instrument	Test point	Adjustment part	Description
DEFLECTION SYSTEM adjustment	Signal generator Remote control unit 92% (screen size)	92% (screen siz	Picture size (100%)	 Receive the monoscope signal. (If the monoscope is not available, receive the cross-hatch signal.) Display the PRESET MODE menu on the screen and select "DEFFLECTION". Select "1. V-LIN" and adjust it so that the upper and lower parts of the screen are balanced with the (-) or (+) key. If the vertical center is shifted, change the V. CENTER SW to the best position. Select "2. V-SIZE" and adjust it so that the height of the display area is about 92% of the screen height with the (-) or (+) key. (Fig. 1) Adjust the H. CENTER VR so that the right and left margins are equal (A = B). (Fig. 2) Select "3. H-SIZE" and adjust it so that the width of the display area is about 92% of the screen width with the (-) or (+) key. Check the image is balanced vertically and horizontally. Repeat steps 3 to 7 if required. Receive the cross-hatch signal. Select "4. EW-PIN" and adjust so that the vertical lines at the right and left ends are curved with the (-) or (+) key. The second line from right must be straight. (Fig. 3) Select "5. TRAPEZ" and adjust so that all vertical lines are parallel to each other with the (-) or (+) key. (Especially, pay attention to the intervals of the lines at the right and left ends and in the middle.) Check the screen and repeat steps 3 to 11 as required. If the screen cannot be adjusted correctly by "1. V-LIN" to "5. TRAPEZ", use "6. V-S. CR", "7. V-EDGE", and "8. EW-COR". When the "0.50Hz 4:3" adjustment ends, change the signal, screen size, and input mode, and check the "2.50Hz 16:9", "3.60Hz 4:3", and "4.60 Hz 16:9" modes. If adjustment is incorrect, perform fine adjustment.



INDICE

ESPECIFICACIONES	2-25
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	2-27
UBICACIONES DE LAS PARTES PRINCIPALES	2-28
INSTRUCCIONES ESPECIFICAS DE SERVICIO	2-28
■ PRECAUCIONES OPERACIONALES	2-28
PROCEDIMIENTOS DE DESENSAMBLAJE	2-29
Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR	2-29
Retiro del ALTAVOZ PRINCIPAL	2-29
Retiro de la UNIDAD DE OPERACION LATERAL	2-29
Retiro de la BASE DEL CHASIS	
Retiro del TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR	
Retiro del CONJ. PWB DE AUDIO Y CONJ. PWB DE SELECTOR DE AV	
Retiro del CONJ. PWB DE ENCENDIDO	
Retiro del CONJ. PWB DE CONTROL FRONTAL	2-31
DIAGNOSTICO	2-32
Montaje de la BASE DEL CHASIS	2-32
Diagnóstico del CONJ. PWB DE PIF	2-32
REEMPLAZO DE CI	2-33
Reemplazo de CI DE MEMORIA	2-33
Reemplazo de COMPONENTES CHIP	3-35
AJUSTES DE SERVICIO	2-36
ANTES DEL AJUSTE DE ARRANQUE	
HERRAMIENTAS Y DISPOSITIVOS DE AJUSTE	
UBICACIONES DE AJUSTE	
PASO DE AJUSTE CON VR Y OTRAS PARTES	
ELIACIONI VIA ILISTE EN EL MODO DE DEELIACION	2_41

ESPECIFICACIONES

Item	Contenido
Dimensiones (An × Al × Prof) Peso	$59.9 \mathrm{cm} \times 50.5 \mathrm{cm} \times 44.6 \mathrm{cm} (25") /66.0 \mathrm{cm} \times 55.1 \mathrm{cm} \times 48.0 \mathrm{cm} (28")$ $29.5 \mathrm{kg} (25") /35.7 \mathrm{kg} (28")$
Sistema RF de TV	CCIR (B/G)
Sistema de color	PAL/SECAM/NTSC (Solamente en la modalidad EXT) A2, NICAM
Sistema estéreo Sistema Teletexto	FLOF (Sistema del Reino Unido), TOP (Sistema de Alemania)
Canales receptivos y frecuencia	TEOT (distanta darrianta arriada), For (distanta da Filanta)
Banda baja VHF	E2 – E4, ITALIA A – C 47MHz – 88 MHz
Banda alta VHF	l
UHF	
Banda media CATV	X – Z, Z ₊₁ , Z ₊₂ , S ₁ – S ₁₀ 68 MHz – 175 MHz
Banda super CATV	S11 – S20 230 MHz – 301 MHz
Banda hiper CATV	S21 – S41 302 MHz – 470 MHz
Frecuencia Intermedia	00.0441
Portadora VIF	38,9 MHz
Portadora SIF	33,4 MHz (2da; 5,5 MHz)
Frecuencia de subportadora de color PAL	4,43 MHz
SECAM	4,40625 MHz/4,25 MHz
NTSC	3.58 MHz/4.43 MHz
Terminal de entrada estéreo	75Ω desbalanceado, Coaxial
Entrada de potencia	230 V (220 ~ 240 V) CA, 50 Hz
Consumo de energía	170 W [25"/18" (máx.)], 115 W [25" (prom.)]/120 W [28" (prom.)]
Tubo de imagen	25" (Tamaño visible: 59 cm)/28" (Tamaño visible: 66 cm)
- ~ to to come details (Am) \((Al)	Medido diagonalmente; FST (Tubo cuadrado plano)
Tamaño de imagen visible (An) × (Al)	25"; 48 cm \times 36 cm/28"; 54 cm \times 41 cm 28 kV \pm 1 kV (en corriente de haz cero)
Alta tensión Tensión de enfoque	Aproximado 8,7 kV
Altavoz	Tipo redondo de 10 cm, $8\Omega \times 2$
Altavoz	1,50,500,100,00,100,00,100
Salida de audio	
Potencia musical	10 W + 10 W
Potencia de audio	7 W + 7 W
Unidad de control remoto	RM-C663

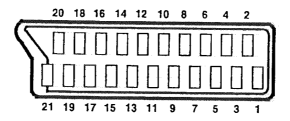
El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Conector euro de 21 patillas (Soquete SCART): EXT-1/EXT-2

(p-p=pico a pico, S-W=punta de sincronismo a pico del blanco, B-W=supresión hasta el pico del blanco)

Patilla No.	Designación de señal	Valor de adaptación	EXT-1	EXT-2
1	Salida de AUDIO R	500 mVrms (Nominal), baja impedancia (Menos de 1 kΩ)	○(TV OUT)	(LINE OUT)
2	Entrada de AUDIO R	500 mVrms (Nominal), alta impedancia (Más de 10 kΩ)	0	0
3	Salida de AUDIO L	500 mVrms (Nominal), baja impedancia	○(TV OUT)	O (LINE OUT)
4	Tierra de AUDIO		0	0
5	Tierra (B)		0	0
6	Entrada de AUDIO L	500 mVrms (Nominal), alta impedancia	0	0
7	Entrada B	700 mVp-p, 75Ω	0	NC
8	FUNCTION WS (SLOW SW)	Baja; $0-3$ V, media: $4-7$ V, alta: $8-12$ V, alta impedancia (Más de 10 k Ω).	0	0
9	Tierra (G)		0	0
10 -			NC	NC.
11	Entrada G	700 mV _{B·W} , 75Ω	Q	NC
12	***************************************		NC	NC
13	Tierra (R)		0	
14	Tierra (Ys)		0	NC
15	Entrada R/C	R: 700 mV _{B·w} , 75Ω C: 300 mVp-p, 75Ω	○ (R/C)	(Sólo C)
16	Entrada Ys	Bajos 0 – 0,4 V, alta: 1 – 3 V, 75Ω		***************************************
17	Tierra (Salida de VIDEO)		0	0
18	Tierra (Entrada de VIDEO)		.0	0
19	Salida de VIDEO	1Vsw (Sincronismo negativo), 75Ω, Salida de CC: Menos de 2V	○ (TV) ·	O:(LINE)
20	Entrada VIDEO/Y	V: 1Vsw (sincronismo negativo), 75Ω, Entrada de CC: Menos de 2V	0	
21	Tierra COMUN		0	0

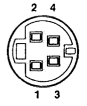
[Asignación de patillas]



Conector de entrada: EX-3

Conector	Patilla No.	Señal	Valor de adaptación
Conector S (Y/C)	1	Tierra (Y)	
(4 patillas)	2	Tierra (C)	
	3	Entrada Y	1 Vp-p, 75Ω (Sincr. negativo provisto)
	4	Entrada C	300 mVp-p, 75Ω
Jack:RCA (V)		Entrada de VIDEO	‡V _{s-w} (sincronismo negativo), 75Ω, Entrada de CC: menos de 2V
Jack RCA (L)		Entrada de AUDIO L	500 mVrms (Nominal), Alta impedancia (Más de 10 kΩ)
Jack RCA (R)		Entrada de AUDIO R	500 m Vrms (Nominal), Alta impedancia (Más de 10 kΩ)

[Asignación de patillas]



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- En el diseño de este producto se incluyen componentes físicos (hardware) especiales y muchos circuitos y componentes para propósitos de seguridad.
 - A fin de obtener una protección permanente, no se debe cambiar el diseño original, a menos que haya autorización escrita por parte del fabricante. Las piezas de recambio deben ser idénticas a aquéllas usadas en los circuitos originales. El servicio debe ser realizado por personal cualificado solamente.
- No se debe alterar el diseño o el conjunto de circuitos de los productos. Cualquier alteración o agregado al diseño anulará la garantía del fabricante y lo exonerará de responsabilidades por lesiones personales o daños a la propiedad que resultaren de ello.
- 3. Muchas piezas eléctricas y mecánicas de los productos tienencaracterísticas especiales de seguridad. Estas características no son con frecuencia evidentes por inspección visual, ni es posible obtener, necesariamente, la protección que ofrecen, cuando se emplean componentes de recambio para mayor tensión, vatiaje, etc. Las piezas de recambio que possen estas características especiales de seguridad se identifican en la lista de piezas del manual de servicio. Los componentes eléctricos de seguridad se identifican mediante sombreado en los esquemas y mediante (\(\Delta\)) en la lista de piezas del manual de servicio. El uso de piezas sustiutas que no tengan las mismas características de seguridad que las que se detallan en las listas; puede producir choques, eléctricos, incendios u otros accidentes.
- Al reparar, no cortocircuite entre la tierra del lado BAJA TENSION y la conexión a tierra del rado NEUTRO o la tierra del lado TIERRA.

- Si fuera necesario realizar cualquier reparación en el chasis, se recomienda efectuar el control o el ajuste de la regulación de B, (refiérase al párrafo AJUSTE DE LA FUENTE DE ALIMENTACION B₁).
- 6. La alta tensión aplicado al tubo de imagen debe satisfacer la especificación del manual de servicio. Una tensión excesiva puede provocar un aumento en la emisión de rayos X, o en la producción de arcos, y posibles daños de los componentes. Por lotanto, es necesario mantener al mínimo o evitar el funcionamiento bajo condiciones de alta tensión excesiva. Si se produjeran acros excesivos, desconecte inmediatamente la alimentación de CA y determine la causa por inspección visual (instalación incorrecta, cableado preformado de alta tensión rajado o fundido, soldadura defectuosa, etc.). Para mantener el nivel mínimo adecuado de emisión, suave de rayos X, los componentes de los circuitos de alta tensión, incluyendo el tubo de imagen, deben ser las piezas de recambio, exactas u otras alternativas aprobadas por el fabricante del producto completo.
- 7. No compruebe la alta tensión creando un arco. Use un medidor de alta tensión o una sonda de alta tensión con un VTVM. Descarque el tubo de imagen, antes de conectar el medidor, conectando un extremo del conductor al cuadro de masa y el otro extremo al botón de ánodo a través de una resistencia de 10kΩ 2W.

8. Cuando sea neceario realizar el mantenimento observe el arreglo original de los conductores. Se debe prestar especial atención al área de los circuitos de alta tensión a fin de asegurar un arreglo correcto de los conductores. Donde se haya producido un cortocircuito es necesario reemplazar aquellos componentes con indicios de recalentamiento. Emplee siempre los componentes de recambio del fabricante.

9. Control de aislación

(Protección contra peligros de choques eléctricos)

Después de montar nuevamente el aparato, realice siempre una comprobación de aislación de las partes metálicas expuestas del gabinete (terminales de antena, terminales de entrada y salida de audio/vídeo, perillas de control, gabinete metálico, cabezas de tornillos, toma para auriculares, ejes de control, etc.) a fin de estar seguro de que el aparato está protegido para funcionar sin peligro de choques eléctricos.

(1) Prueba de resistencia dieléctrica

La aislación entre el circuito primario de CA y todas las partes metálicas expuestas al usuario particularmente cualquier parte metálica expuesta que tenga una trayectoria de retorno al chasis, debe soportar una tensión de 3000V CA (eficaz) durante un periodo de un segundo:

(... Soportar una tensión de 1100V CA (eficaz) para un aparato con valor nominal de hasta 120V, y 3000V CA (eficaz) para un aparato con valor nominal igual o mayor que 200V durante un periodo de un segundo.)

Este método de prueba requiere de un equipo de prueba que no se encuentra en general en el comercio de servicio.

(2) Control de corriente de fuga

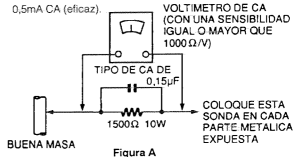
Enchufe el cordón de alimentación de CA directamente en el tomacorriente de CA (no use un transformador de aislación de línea durante esta prueba). Utilizando un "probador de Corriente de Fuga" mida la corriente de fuga de cada parte metálica expuesta del gabinete, particularmente aquéllas que tengan una trayectoria de retorno al chasis, hasta una buenamasa conocida (tubo de agua, etc.). Cualquier corriente de fuga no debe exceder de 0,5mA CA (eficaz).

Método de comprobación alternativo

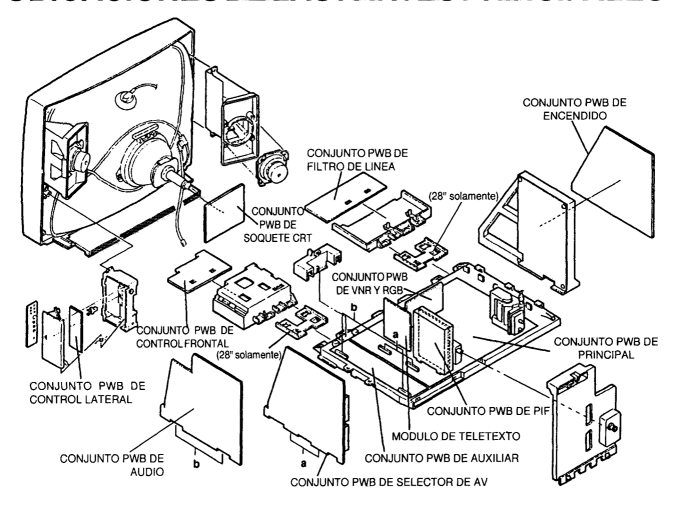
Enchufe del cordón de alimentación de CA directamente en el tomacorriente de CA (no use transformador de aislación de línea durante esta prueba). Emplee un voltímentro de CA que tenga una sensibilidad igual o mayor que 1000Ω por voltio según se indica a continuación. Conecte una resistencia de 1500Ω 10W en paralelo con un condensador del tipo de CA, de $0,15\mu F$ entre una parte metálica expuesta y una buena masa conocida (tubo de agua, etc.).

Mida la tensión de CA a través de la resistencia con el voltímento de CA.

Mueva la conexión de la resistencia a cada parte metálica expuesta particularmente aquéllas que tengan una trayectoria de retorno al chasis y mida la tensión de CA a través de la resistencia. Ahora, invierta el enchufe en el tomacorriente de CA y repita cada medición. Cualquier tensión medida no debe exceder de 0,35V CA (eficaz). Esto corresponde a



UBICACIONES DE LAS PARTES PRINCIPALES



INSTRUCCIONES ESPECIFICAS DE SERVICIO

PRECAUCIONES OPERACIONALES

- 1. Al efectuar el trabajo, instale este televisor en un lugar estable para evitar que se caiga.
- 2. Es posible que el tomacorriente de CA o el cordón de alimentación sean presionados por el televisor en la instalación. Tenga cuidado de no dañar el tomacorriente o el cordón de alimentación.
- 3. Este televisor está diseñado para recibir 230 V (220 a 240 V) CA, 50 Hz. No lo conecte a otras fuentes de energía.
- 4. Si se retira cualquier conector o sujetador cuando se abre el chasis para repararlo, reinstálelo después del servicio.
- 5. Cuando se retira el chasis para repararlo, los conectrores o cables de tierra deben desconectarse. Antes de encenderlo nuevamente, verifique si se ha conectado correctamente y que no toquen el chasis.
- 6. Verifique que los cables estén sujetos o fijados apropiadamente y no hacen contacto con cualquier parte móvil, partes calientes, bordes agudos o auministros de energía (alta tensión).
- 7. Como las partes siguientes se calientan, no deben ponerse en contacto con capacitores electrolíticos o cables.
 - → IC1441, Q1462, Q1521, Q1541, IC1706, Q2001, D2031, D2034, IC6703 y el tanque térmico.
- 8. Como el CONJUNTO PWB DE AUDIO y el CONJUNTO PWB DE SELECTOR DE AV se instalan en forma vertical, pueden entrar en contacto entre sí si se retira la ménsula, evite esto cuando lo repare.
- 9. Cuando se retira el protector de CONJUNTO PWB DE ENCENDIDO, el cable de tierra queda libre y puede causar defectos secundarios al entrar en contacto con otras partes. Tenga cuidado para evitar tal contacto.
- 10. Antes de instalar un fusible, revise el régimen del fusible y la marca de seguridad mostrada en el panel. Cuando se instala el fusible, confirme que el portafusible se fija apropiadamente, y revise la indicación de régimen en el CONJUNTO PWB.
 - → F9901: T3.15 AH/250 V.
- 11. Después del servicio, confirme lo siguiente:
 - Si se dejan en el conjunto la soldadura utilizada o los tornillos retirados en el momento de la reparación.
 - Si se olvida el montaje o el ajuste de los conectores, la cubierta, la caja de blindaje o los tornillos.
 - Si se encuentra una anormalidad alrededor de las partes reparadas.
 - Si se eliminan la suciedad y el polvo. Una acumulación de polvo puede causar daños por humedad.

■ PROCEDIMIENTOS DE DESENSAMBLAJE

Nota: Antes de empezar el trabajo, desconecte el enchufe de alimentación de la toma.

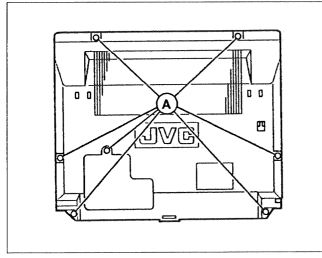


Fig. 1

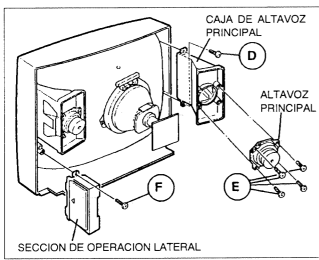


Fig. 2

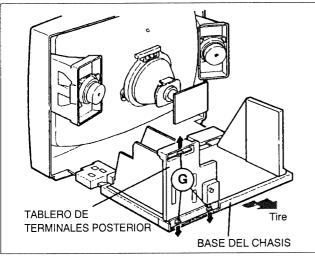


Fig. 3

Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR

- 1. Extraiga los siete tornillos marcados con (a) como se muestra en la Fig. 1.
- 2. Retire la CUBIERTA POSTERIOR hacia usted.

Nota:

- Si retira la cubierta posterior, el televisor puede inclinarse hacia atrás o caerse fácilmente.
 - Maneje con cuidado el televisor durante el trabajo.

Retiro del ALTAVOZ PRINCIPAL

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR. [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR"]
- 1. Extragia los cuatro tornillos E.
- Si se retira la CAJA DE ALTAVOZ PRINCIPAL; extraiga los dos tornillos ®...
 - Para retirar la caja del altavoz del televisor de 25°, tire primero ligeramente de la base del chasis hacia usted.
- 3. Tire de la CAJA DE ALTAVOZ PRINCIPAL.
- Nota: El conector de cable de altavoz (altavoz) puede no desconectarse fácilmente. Si es así; desconéctelo cuidadosamente con alicates.

Retire de la UNIDAD DE OPERACION LATERAL

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR. [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR".]
- 1. Extraiga el tornillo 🖹

Retiro de la BASE DEL CHASIS

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR. [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR".]
- Retire la UNIDAD DE OPERACION LATERAL. (Consulte Retiro de la UNIDAD DE OPERACION LATERAL.)
- Levante la parte posterior de la base del chasis, y extrágalo. Cuando lo extraiga, retire los cables trenzados. Antes de conectar la alimentación, reinstale los cables retirados.

Retiro del TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR. [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR"..]
- Empuje el gancho © en la dirección de la flecha, y libere el TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR del gancho.
- 2. Retire el cable entre el conector aéreo en el TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR y el sintonizador, y retire el TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR.

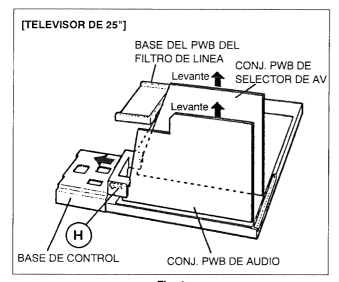


Fig. 4

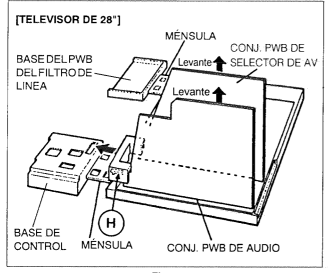


Fig. 4

Retiro del CONJ. PWB DE AUDIO Y CONJ. PWB DE SELECTOR DE AV

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR: [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR".]
- Retire el TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR. [Vea "REtiro del TABLERO DE TERMINALES POSTERIOR".]
- Tire de la BASE DEL CHASIS. [Vea "Retiro de la BASE DEL CHASIS".]
- 1. Levante el gancho (B) y retire RETEN DEL PWB en la dirección de la flecha
- 2. Levante el CONJUNTO PWB DE AUDIO o el CONJUNTO PWB DE SELECTOR-DE AV.

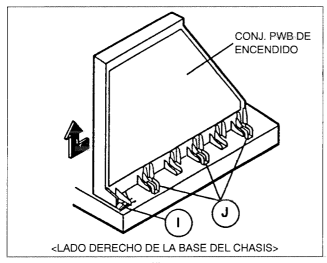


Fig. 5

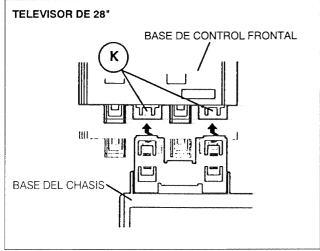


Fig. 6

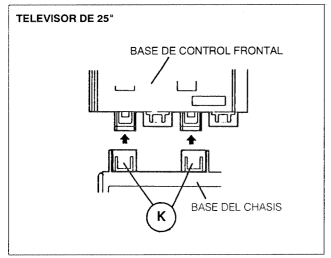


Fig. 6

Retiro del CONJ. PWB DE ENCENIDO

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR: [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR".]
- Extriga la BASE DEL CHASIS. [Vea "Retiro de la BASE DEL CHASIS".]
- Presione el gancho ① hacia abajo, deslice el CONJUNTO PWB DE ENCENDIDO hacia Ud., y libere el gancho ②. Levante el CONUNTO PWB DE ENCENIDIDO:

Retiro del CONJ. PWB DE CONTROL FRONTAL

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR. [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR".]
- Tier de la BASE DEL CHASIS. [Vea "Retiro de la BASE DEL CHASIS".]
- Mantenga presionado el gancho ©, y retire la base de control frontal en la dirección de la flecha.

Nota:

• Tenga cuidado especial en manejar el gancho ® porque es frágil.

DIAGNOSTICO

Nota: Antes de empezar el trabajo, extraiga el enchufe de alimentación de la toma.

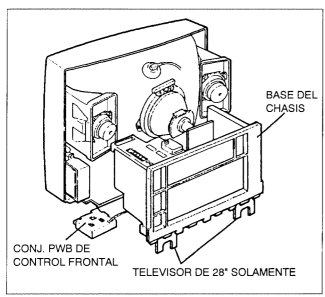


Fig. 7

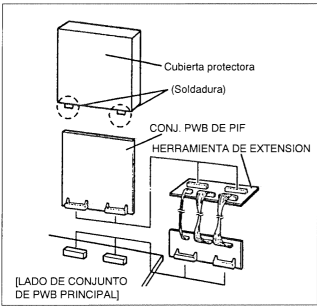


Fig. 8

Montaje de la BASE DEL CHASIS

- Retire la CUBIERTA POSTERIOR. [Vea "Retiro de la CUBIERTA POSTERIOR".]
- Extraiga la BASE DEL CHASIS. [Vea "Retiro de la BASE DEL CHASIS".]
- Retire el CONJUNTO PWB DE CONTROL FRONTAL y el CONJUNTO PWB DE FILTRO DE LINEA. [Vea "Retiro del CONJUNTO PWB DE CONTROL FRONTAL".]
- 1. Monte la BASE DEL CHAIS.

Nota

- Cuando se monte la BASE DEL CHASIS, confirme que cada conector se ha enchufado seguramente.
- Los PWB no deben contactar entre sí cuando se monte la BASE DEL CHASIS. Si existe la posibilidad que se pongan en contacto, coloque un pedazo de papel entre ellos.

Diagnóstico del CONJ. PWB DE PIF

- Para diagnosticar el CONJ: PWB-DE-PIF, se requiere un conector de extensión. Utilice la HERRAMIENTA DE EXTENSION (TV-J003 para CONJ. PWB de IF).
- 1. Retire la cubierta protectora que encierra al CONJ. PWB DE IF.
- 2. Levante el CONJUNTO PWB DE PIF.
- Conecte la HERRAMIENTA DE EXTENSION (TV-J003 para CONJ. PWB de IF) entre el CONJUNTO PWB DE PIF y el CONJUNTO PWB PRINCIPAL.
- Después del diagnóstico, retire la herramienta de extensión, y reinstale el PWB y el protector.

Nota:

 Cuando el CONJ. PWB DE IF se diagnostica con la HERRAMIENTA DE EXTENSION, el CONJ. PWB DE PIF no debe tocar otro PWB.

■ REEMPLAZO DE CI

Reemplazo de CI DE MEMORIA

El televisor contiene varios CI EEP-ROM. Si reemplaza estos CI, tendrá que volver a introducir los datos. El IC704 y el IC707 del CONJ. PWB PRINCIPAL almacenan los ajustes de vídeo; deflexión, sonido, y constantes del sistema. Si los reemplaza por otros nuevos, no contendrán datos, y no se visualizarán las imágenes correctas. Por lo tanto, realice el ajuste inicial, SYSTEM CONSTANTS, y el ajuste de "PR CHANNEL" como se describe a continuación.

• IC704 (MEMORIA PRINCIPAL)

1. Síntomas después del reemplazo del CI

Se producirán imágenes y sonido, pero no podrán recibirse programas de televisión porque no se ha prefijado ningún canal real

2. Procedimiento de reemplazo

- 1) Antes de reemplazar el CI, reciba un programa de televisión, y escriba los valores de los ítemes indicados en la Tabla 1.
- 2) Apaque el televisor y desenchufe el cable de alimentación.
- 3) Reemplace el IC704.
- 4) Enchufe el cable de alimentación y encienda el televisor.
- Introduzca los valores anotados en el paso 1 con la unidad de control remoto.

3. Introducción de datos

- En primer lugar, ajuste "SYSTEM CONSTANTS". [Vea la página 2-34]
- 2) Ajuste el "Canal PR" para recibir programas de televisión. [Vea las INSTRUCCIONES OPERATIVAS.]
- Ajuste el "Idioma tel MENU". [Vea las INSTRUCCIONES OPERATIVAS.]
- 4) Ajuste "VSM-STD (0)". [Vea "FIJACION Y AJUSTE EN EL MODO DE PREFIJACION" DE LA PÁGINA 2-41:]
- Los demás ítemes pueden ajustarse en cualquier orden. Ajuste cada uno de ellos.
 - ① En la Tabla 1 se indican los ajustes a ser realizados por el usuario. Seleccione y ajuste cada uno de los ítemes en la pantalla MENU. [Vea las INSTRUCCIONES OPERATIVAS.]
 - ② En la Tabla 2 se indican los ítemes a ser ajustados por el personal de servicio. Seleccione y ajuste cada uno de los ítemes en la pantalla PRESET MODE. [Vea "FIJACION Y AJUSTE EN EL MODO DE PREFIJACION" de la página 2-41.]

• IC707 (MEMORIA DE C2I)

1. Síntomas después del reemplazo del CI

Las imágenes no se visualizarán correctamente.

2. Procedimiento de reemplazo

- 1) Apague el televisor y desenchufe el cable de alimentación.
- 2) Reemplace el IC707
- 3) Enchufe el cable de alimentación y encienda el televisor.
- Reciba un programa de televisión, y escriba los valores de los ítemes indicados en la Tabla 1.
- 5) Introduzca "PRESET" MODE" (VSM STD (0), "CINEMA/GAME, SUB-VSM, y DEFLECTION).
- 6) Seleccione "DEFLECTION" (o CINEMA/GAME) y ajuste cada uno de los ítemes indicados en la Tabla 2. [Vea "FIJACION Y AJUSTE EN EL MODO DE PREFIJACION" de la página 2-41.]

TABLA 1 (Ajustes a ser realizados por el usuario)

Modo Menú	Item a ser ajustado en el modo TV	Item a ser ajustado en el modo EXT
SETUP		
PROGRAM	O .	×
LANGUAGE	O .2"	0
OPTIONS:	0	×
PR SUMMARY	O .	×
EXT SETTING	X	0
PICTURE		
VSM 1	0	0
VSM 2	O	0
VSM 3	0.	0
VNR	0	0
SOUND		
TONE	0	0
MUTE	0	0
MULTI SOUND	0	×
FEATURES		
SET CLOCK	0	O 7
LOCKS	0	×
AUTO SHUT OFF	0	×

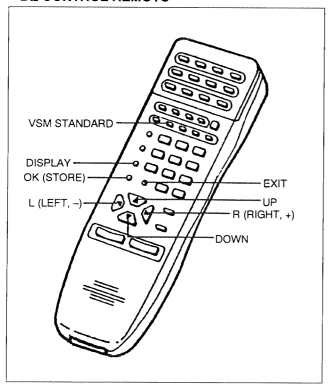
TABLA 2 (Modo de prefijación)

Modo de prefijación	ltem de ajuste
VSM STD (0)	TINT / COLOUR / BRIGHT / CONTRAST & SHARP
CINEMA / GAME	TINT: COLOUR BASS BRIGHT TREBLE: CONT. CHARP
SUB-VSM	TINT COLOUR SHARP [PALT/NTSC (3.58, 4.43)]
DEFLECTION	1. V-LIN. 6. V-S. CR 2. V-SIZE 7. V-EDGE 3. H-SIZE 8. EW-COR 4. EW-PIN 9. V-COMP. (NO AJUSTABLE) 5. TRAPEZ 10. H-COMP. (NO AJUSTABLE)

AJUSTE DE LAS CONSTANTES DEL SISTEMA

- 1) En la unidad de control-remoto, presione simultáneamente-los botones DISPLAY y VSM STANDARD.
- 2) Aparecerá la pantalla PRESET MODE indicada en la Fig. 1.
- Mientras esté visualizándose PRESET MODE, presione simultáneamente los botones DISPLAY y VSM STANDARD para que aparezca la pantalla SYSTEM CONSTANTS indicada en la Fig. 2.
- 4) Seleccione el ítem que desee ajustar con los botones UP y DOWN, y después elija la posición de acuerdo con la Tabla 1 conlos botones L (-) y R (+).
- Después de haber ajustado todos los ítemes, presione el botón OK para almacenarlos.
- Para volver a la pantalla normal, presione dos veces el botón EXIT.
- * Ajuste del canal de recepción-
 - Vea las Instrucciones operativas (Guía del usuario)
- Los datos se escribirán en el CI de memoria con los pasos indicados anteriormente, y el televisor funcionará normalmente. Sin embargo, para los ajustes de las imágenes y del sonido del televisor, introduzca los dotas anotados antes de reemplazar el CI. Si ha había anotado los datos, introduzca otros nuevos.

• DISPOSICION DE LOS BOTONES DE LA UNIDAD DE CONTROL REMOTO



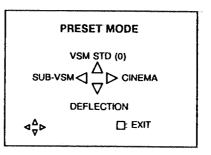


Fig. 1

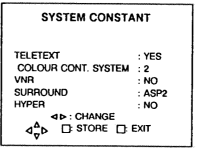


Fig. 2

TABLA 1 (CONSTANTES DEL SISTEMA)

AJUSTE	POSICION DE AJUSTE
TELETEXT	YES
COLOUR CONTROL SYSTEM	2
VNR	NO
SURROUND	ASP2
HYPER BASS	NO

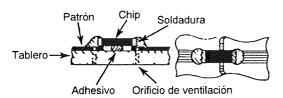
Reemplazo de COMPONENTES CHIP

• LOS CHIPS NO SE UTILIZAN EN CIERTOS MODELOS. CONSULTE LAS DESCRIPCIONES EN ESTA PAGINA SOLAMENTE CUANDO TRABAJE CON MODELOS EN QUE SE EMPLEAN CHIPS.

El reemplazo del chip en el tablero de circuito impreso puede efectuarse fácilmente de la siguiente manera.

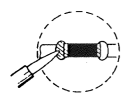
1 Cuando monte

[Resistor. Capacitor]

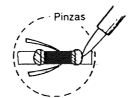


2 Retiro del chip

- (1) Retire cualquiera de los contactos soldados.
- (2) Sostenga el chip con pinzas y retire el otro contacto.
- (3) Libere el chip del adhesivo con las pinzas.





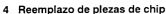




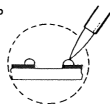


3 Precalentamiento y soldado de piezas de chip

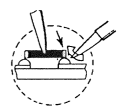
Asegúrese de precalentar las piezas de chip (excepto el transistor) especialmente el capacitor antes de soldarlo con aire caliente, aproximadamente a 150°C (puede utilizarse secador de cabello o similar) por aproximadamente 2 minutos. Luego, inmediatamente suelde con hierro de aproximadamente 30W.



(1) Aplique primero el soldador al tablero.



(2) Suelde el chip con las pinzas y suéldelo en su lugar, mantenga el hierro en un ángulo de 45° cuando suelde.



Las partes separadas pueden montarse substitutoriamente como se muestra en la figura de la derecha.

El montaje también es posible pasando los cables del lado frontale de tabiero (lado de partes) a través del orificio de soldadura de chip (orificio de ventilación de la parte de registro).

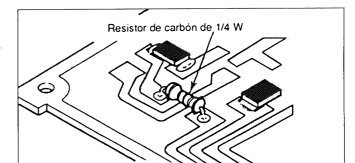
Las partes substitutas son las siguientes:

Resistor esmaltado de metal de chip

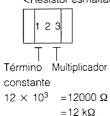
→ Resistor de carbón 1/4 W ±5%

Capacitor cerámico de chip

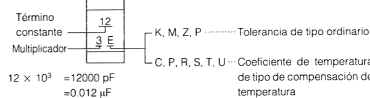
→ Capacitor cerámico ±5%



• Decondificación de términos constantes de partes de chip <Resistor esmaltado de metal de chip>



<Capacitor cerámico de chip>



LC, P, R, S, T, U ··· Coeficiente de temperatura de tipo de compensación de temperatura

AJUSTES DE SERVICIO

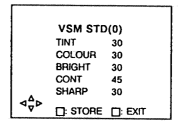
ANTES DE INICIAR EL AJUSTE

• Antes de iniciar el ajuste

- Enclenda el TV y el equipo de medición y déjelos calentarse (por lo menos 30 minutos) antes de iniciar el ajuste.
- Verifique que la alimentación de CA (230 V CA) se suministre correctamente.
- Si la señal de recepción o de entrada no se especifica, utilice la señal más apropiada para el ajuste.
- Notoque las partes (tales como VR, transformadores y capacitores) que no se muestran en los ítemes de ajuste.
- 5. La UBICACION DE AJUSTE en todos los PWB se incluye en el DIAGRAMA DE CIRCUITO ESTANDAR. Vea este diagrama.
- 6. Preparación para ajuste (prefijación)
 - 1) VSM (Memoria de estado de video)
 - Fije los niveles de TINT, COLOUR, BRIGHT, CONT. y SHARP.

(Sobre la fijación para VSM-STD (0) vea "MODO DE PREFIJACION" en la página 2-41.)

• Después del ajuste, fíjelos en los niveles originales.



2) SSM (Memoria de estado de sonido) : Estándar

3) Sistema de color : AUTO

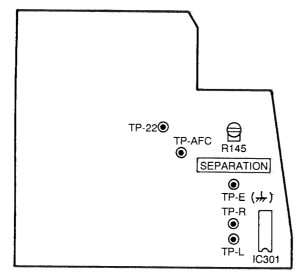
4) 16:9 (ASPECT SIZE) : OFF (4:3 ASPECT SIZE)

5) CINEMA/GAME : OFF 6) VNR : OFF

HERRAMIENTAS Y DISPOSITIVOS DE AJUSTE

- 1. Voltímetro (voltímetro digital)
- 2: Osciloscopio [2 fenómenos, función de retardo]
- 3. Generador de señal (Generador de patrón) [PAL/SECAM/NTSC]
- 4. Generador de señal de audio múltiplex
- 5. Unidad de control remoto (RM-C663)

UBICACIONES DE AJUSTE



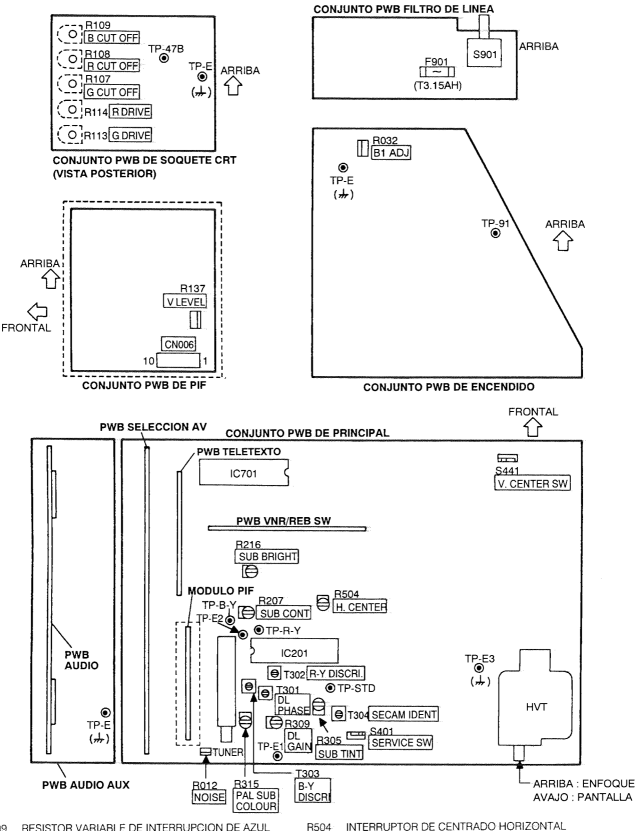
CONJUNTO PWB DE AUDIO

ARRIBA C715 **⊚** (///) N3.58 TP-E1 (*) FRONTAL TP-F3 T601 • C609 BILL SECAM (FILTER EXT-2 C. TRAP TP-CS C525 PAL • TP-CP/N EXT-1 TP-VTV1● TP-Y

CONJUNTO PWB DE SELECTOR DE AV

R145 RESISTOR VARIABLED DE SEPARACION

TRANSFORMADOR DE FILTRO DE CAMPANA
 C525 TRAMPA DE CROMINANCIA DE PAL
 C609 TRAMPA DE CROMINANCIA DE SECAM
 C715 TRAMPA DE CROMINANCIA DE N3.58



RESISTOR VARIABLE DE INTERRUPCION DE AZUL R504 R109 RESISTOR VARIABLE DE INTERRUPCION DE ROJO T302 TRANSFORMADOR DE DISCRIMINACION R-Y R108 RESISTOR VARIABLE DE INTERRUPCION DE VERDE T301 R107 RESISTOR VARIABLE DE EXCITACION DE ROJO R309 R114 RESISTOR VARIABLE DE EXCITACION DE VERDE T304 R113 NIVEL DE SALIDA DE DETECCION DE VIDEO R305 R137 RESISTOR VARIABLE DE AJUSTE DE TENSION B1 S401 R032 T303 INTERRUPTOR DE CENTRADO VERTICAL S441 RESISTOR VARIABLE DE BRILLANTEZ SECUNDARIO R315 R216 RESISTOR VARIABLE DE CONTRASTE SECUNDARIO R012 R207

TRANSFORMADOR DE FASE DE RETARDO RESISTOR VARIABLE DE GANANCIA DE RETARDO TRANSFORMADOR DE IDENTIFICACION DE COLOR SECAM RESISTOR VARIABLE DE TINTE SECUNDARIO INTERRUPTOR DE SERVICIO TRANSFORMADOR DE DISCRIMINACION B-Y RESISTOR VARIABLE DE COLOR SECUNDARIO PAL RESISTOR VARIABLE DE RUIDO

PASO DE AJUSTE CON VR Y OTRAS PARTES

ltem	Instrumento de medición	Punto de prueba	Ajuste de parte	Descripción
1. Ajuste de TENSION B1	Voltímetro CC	TP-91 TP-E PWB POWER	B1 ADJ. VR (R032) [ENCENDIDO]	1. Reciba una señal enteramente negra. 2. Conecte el voltímetro CC a TP-91. 3. Fije 146±0,5 V con el B1 ADJ. VR.
2. Ajuste RUIDO (RF AGC)			NOISE VR (R012) [PRINCIPAL]	 Reciba una transmisión. Encienda el NOISE VR de manera que en la pantalla aparezca perturbación. Gire el NOISE VR hasta que desaparezca la perturbación. Cambie el canal y verifique que la pantalla esté normal.
3. Ajuste de ENFO- QUE	Generador de señal		FOCUS VR [HVTincorporado]	1. Reciba la señal de trama de la imagen. 2. Haga que las líneas verticales y horizontales sean- lo-más-delgadas y claras posibles. Gire en lo posible el control en sentido antihorario (para disminuir la tensión). 3. Oscurezca la pantalla y verifique que el enfoque sea el correcto.
4. Ajuste de NIVEL DE SALIDA DE DETECCION DE VIDEO	Generador de señal Osciloscopio [Coeficiente H]	TP-VTV1 (PWB SELECTOR DE AV)	V. LEVEL VR (R137) [PWB PIF]	1. Reciba la señal de barra de color PAL (incluyendo 100% blanco, modulación al 87,5%). 2. Conecte el osciloscopio a TP-VTV1. 3. Fije la tensión de la señal de sincronización al nivel blanco a 1,5 Vp-p con el V. LEVEL VR.
5. Ajuste DE BALANCE DE BLANCO (LUZ BAJA Y LUZ ALTA)			R CUT OFF VR (R108) G CUT OFF VR (R107) B CUT OFF VR (R109) R DRIVE VR (R114) G DRIVE VR (R113) [PWB SOQUETE CRT] SERVICE SW (S401) [PWB PRINCI-PAL] SCREEN VR [HVTincorporado]	 Reciba una señal el blanco y negro. Gire en sentido antihorario los CUT OFF VR R, G y B. Fije los DRIVE VR R y G a las posiciones centrales. Exhiba una línea horizontal por el método de servicio con una línea horizontal. (Seleccione el SERVICE SW desde N a S.) Gire el SCREEN VR lentamente hasta que aparezca correctamente una línea horizontal roja, verde o azul. Gire el CUT OFF VR para el primer color que aparezca aproximadamente a los 40 grados en sentido horario, y ajuste el SCREEN VR nuevamente de manera que aparezca correctamente este color. Ajuste los CUT OFF VR para los otros dos colores de manera que el color tiene la misma intensidad que el color de la línea horizontal que aparezca en el paso 6 y lo tres colores se illuminen correctamente en el mismo nivel: Regrese la línea horizontal al estado original. (Seleccione el SERVICE SW de S a N.). Exhiba una pantalla blanca brillante, normal utilizando los DRIVE VR R y G.

ltem	Instrument de medición	Punto de prueba	Ajuste de parte	Descripción
6. Ajuste de la TRAMPA DE CROMINANCIA DE PAL/SECAM/NTSC	Generador de señal Osciloscopio [Coeficiente H]	TP-Y	PAL CHROMA TRAP (C525) SECAM CHROMA TRAP (C609) NSTC CHROMA TRAP (C715) [PWB SELECTOR DE AV] Mínimo	 Reciba la señal de barra de color separada PAL. Conecte el osciloscopio a TP-Y. Ajuste de manera que el elemento de crominancia de la forma de onda es la mínima con el capacitor de corrección de PAL CHROMA TRAP. Cambie el modo de recepción al color SECAM mediante la señal de barras. Conecte el osciloscopio a TP-Y. Ajuste de forma que el elemento de crominancia de la forma de onda sea mínimo con el capacitor de corrección SECAM CHROMA TRAP. Introduzca una señal de barras de color NTSC (3,58 MHz) através del conector de entrada externa (EXT-1 o EXT2). Conecte el osciloscopio a TP-Y.
				Ajuste de forma que el elemento de crominancia de la forma de onda sea mínimo con el capacitor de corrección NTSC CHROMA TRAP.
7. Ajuste de FILTRO BELL SECAM	Generador de señal Osciloscopio [Coeficiente V]	TP-CS	Transformador de BELL FILTER (T601) [PWB SELECTOR DE AV]	 Retire el-médulo de teletexto y la patilla corta 8 del conector 008 y la patilla 5 del conector 009. Reciba la señal de barra de color separada SECAM. Conecte el osciloscopio a TP-CS. Ajuste de manera que la forma de onda cambie de (a) a (b) como se muestra en la figura con el
	(a)	∦ ⇔ ∦	(b)	transformador de BELL FILTER.
8. Ajuste de IDENT. DE COLOR SECAM	Generador de señal Voltímetro CC	TP-SID	Transformador de SECAM IDENT (T304) [PWB PRINCIPAL]	1. Reciba la señal de barra de color separada SECAM. 2. Conecte el voltímetro CC a TP-SID. 3. Ajuste de manera que la tensión sea la máxima (aprox. 11 V) con el transformador de SECAM IDENT.
9. Ajuste de DISCRIMINACION DE COLOR SECAM	Generador de señal Osciloscopio [Coeficiente H]	TP-B-Y TP-B-Y	Transformador B-Y DISCRI (T303) Transformador R- Y DISCRI (T302) [PRINCIPAL]	 Reciba la señal de barra de color separada SECAM. Conecte el osciloscopio a TP-B-Y. Ajuste de manera que la forma de onda cambie de (a) a (b) como se muestra en la figura con el transformador B-Y DISCRI. Conecte el osciloscopio a TP-R-Y. Ajuste de manera que la forma de onda cambie de (c) a (d) como se muestra en la figura con el transformador R-Y DISCRI.
	(a) (c)	<u>`</u> }-	(d)	

ltem	Instrumento de medición	Punto de prueba	Ajuste de parte	Descripción
10. Ajuste de MATRIZ DE LINEA DE RETARDO	Generador de señal Osciloscopio [Coeficiente H] - IC201 patilla - 6,3 en la me	<u></u>	DL GAIN VR (R309) Transformador de DL PHASE (T302) [PRINCIPAL] IC201 patilla 12 -	 Reciba la señal de barra de color PAL. Conecte el osciloscopio a IC201 patilla 14. Ajuste el botón variable del osciloscopio de manera que el valor p-p de la forma de onda (señal de color) sea 6,3 en la medida de la pantalla del osciloscopio. Manteniendo este estado, conecte el osciloscopio a IC201 patilla 12. Ajuste DL GAIN VR de manera que el valor p-p de la forma de onda sea 1 (-16 dB) en la medida de la pantalla del osciloscopio. Conecte el osciloscopio a TP-B-Y. Ajuste con el transformador de DL PHASE de manera que la forma de onda cambie de (a) a (b) como se muestra en la figura. Repita los pasos de ajuste 2 y 7 como se requiera.
11. Ajuste de BRILLANTEZ SECUNDARIA	Generador de señal		SUB BRIGHT VR (R216) [PWB PRINCIPAL]	 Verifique que esté ajustado el BALANCE DE BLANCO. Reciba una señal completamente negra. Ajuste el SUB BRIGHT VR hasta que se ilumine toda la pantalla.
12. Ajuste de CONTRASTE SECUNDARIO	Generador de señal	TP-47B [SOQUETE CRT]	SUB CONTRAST VR (R207) [PWB PRINCIPAL]	Verifique que esté ajustada la BRILLANTEZ SECUNDARIA. Reciba la señal de barra de color separada PAL. Ajuste de manera que la mejor imagen aparezca en la pantalla con el SUB CONTRAST VR.
13. Ajuste de SEPARACION DE DEMODULACION DE MULTIPLEX DE AUDIO	Generador de señal de audio múltiplex Osciloscopio	IC301 patilla 14	SEPARATION VR (R145) [PWB AUDIO]	Introduzca una señal de audio de estéreo de 400 Hz. Ajuste a STEREO MODE desde el sonido múltiplex. Conecte el osciloscopio a IC301 patilla 14. Ajuste con el SEPARATION VR de manera que se minimice el componente de señal de canal derecho que aparece como interferencia.

FIJACION Y AJUSTE EN EL MODO DE PREFIJACION

1. Fije los siguientes cuatro ítemes en el PRESET MODE.

- 1. VSM STANDARD
- 2. CINEMA/GAME
- 3. SUB-VSM
- 4. DEFLECTION
- ★ Para las operaciones y fijaciones detelladas en el PRESET MODE, vea los ítemes debajo.

2. Operaciones básicas en el PRESET MODE

(1) Introduciendo el PRESET MODE

Presione al mismo tiempo la tecla MOSTRAR y la tecla ESTANDAR VSM en la unidad de control-remoto.

Se muestra la pantalla de menú PRESET MODE mostrada en la Fig. 1.

(2) Selección de ítem de ajuste

 Para seleccionar unitem de ajuste, presione la tecla ARRIBA, ABAJO, R o L en la unidad de control remoto.
 Se muestra el submenú para el ftem de ajuste seleccionado

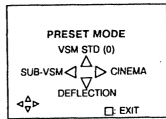


Fig. 1 Pantalla de menú

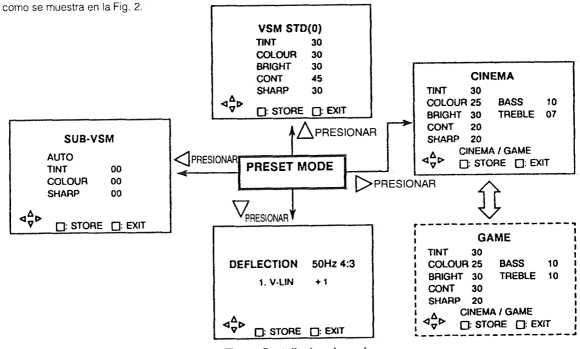


Fig. 2 Pantalla de submenú

Los ítemes de ajuste se muestran en la pantalla de submenú.
 Seleccione un ítem presionado la tecla ARRIBA o ABAJO.

(3) Ajuste y fijación

- 1. Introduzca el PRESET MODE, [Vea el ítem (1).]
- 2. Seleccione un îtem de ajuste. [Vea el îtem (2).]
- Presione la tecla L o R y ajuste la fijación del item de ajuste seleccionado.
- 4. Si continúa el ajuste, repita los paso 2 y 3.
- Si se completan todos los ajustes, presione la tecla OK (ALMACENAR) para almacenar los valores de ajuste en la memoria.
- 6. Presione la tecla SALIR para regresar a la pantalla de menú.

(4) Terminación de PRESET MODE

 Después de completar el ajuste y regrese a la pantalla de menú, presione nuevamente el botón EXIT.

NOTA

Los símbolos para las teclas de la unidad de remoto en el texto corresponden a las teclas enumeradas en la tabla de abajo.

Representación	TECLA
MOSTRAR	□
ESTANDAR VSM	VSM →·←
OK, ALMACENAR, MEMORIA	OK
SALIR	
ARRIBA	Δ
ABAJO	∇
-, L, IZQUIERDA	◁
+, R, DERECHA	

3. Método de fijación y ajuste de VSM STD (0), CINEMA, SUB-VSM

ltem	Instrumento de medición	Punto de prueba	Ajuste	de parte	Descripción
1. Método de fijación de ESTANDAR VSM	Unidad de control remoto Item de a TINT COLOU BRIGH CONT SHARP	JR T	alor de fijaci 30 30 30 30 45 30	ión	 Indique el menú de PRESET MODE en la pantalla y seleccione "VSM STD (0)". Seleccione TINT y fije su valor de ajuste en "30" con la tecla (-) o (+). Fije de la misma forma los otros ítemes de ajuste a los valores listados en la tabla a la izquierda.
2. Método de fijación de CINEMA	Unidad de control remoto Item Valor de de ajuste fijación TINT 30 COLOUR 25 BRIGHT 30 CONT 20 SHARP 20	Valor de ajuste de clinema 30 25 30 TRE 30 20	de de fijación	Valor de ajuste de GAME	1. Muestre el menú de PRESET MODE en la pantalla y seleccione "CINEMA". 2. Seleccione TINT y fije su valor de ajuste en "30" con la tecla (–) o (+). 3. Fije de la misma forma los otros ítemes de ajuste a los valores listados en la tabla a la izquierda.
3. Fijación y ajuste de SUB-VSM	Unidad de control remoto Señal de recepción	PAL SECA	M NTSC 3,58	NTSC 4,43	 [FIJACION] 1. Reciba la señal de barra de color separada PAL. 2. Muestre el menú PRESET MODE en la pantalla y seleccione "SUB-VSM". 3. Seleccione COLOUR y fije su valor de ajuste a "+00" con la tecla (-) o (+). 4. Seleccione SHARP y fije su valor de ajuste en "+05" con la tecla (-) o (+). 5. Seleccione TINT y fije su valor de ajuste a "+00" con
	pantalla). Los	00 00° +05 +08 00 (*1) 00 00 SHARP para e arse; (se les indicantes de ajuesto se indicantes de ajuesto se indicantes de arse; (se les indicantes de ajuesto se indicantes	+10 00 (*2) 00 1 vídeo sepica simplem ste de COLC	ente en la OUR para	 la tecla (~) o (+). 6. Fije de la misma forma SECAM; NTSC3,58 y NTSC4,43. Reciba cada señal de sistema de color y fijelo al valor listado en la tabla a la izquierda. ★ Para TINT, ajuste tanto para la entrada de vídeo compuesta (EXT1 o EXT2) como la entrada de video separada (EXT3). ★ Si se reemplaza EEP-ROM IC memoria principal, asegúrese de efectuar esta fijación. ★ Si la pantalla se hace anormal o si se reemplaza un componente asociado con COLOR y TINT, fije los valores enlistados en la tabla (Fijación de SUB-VSM) y efectúe los ajustes: "PAL/SECAM/NTSC SUB COLOUR" y "SUB TINT".

Item Instrumento Punto de de medición Prueba Ajuste de parte Descripción	Google State
3-1. Ajuste de COLOR SECUNDARIO D'AL/SECAMNTSC Generador de serial D'AL/SECAMNTSC Gaciloscopio [Coeficiente H] Unidad de control remoto Very Mg B Aplus B PRINCIPAL Ajuste de Alugue que el CONTRASTE SECUNDA ajustado. (Ves la página 2-38) 1. Reciba la señal de barra de color separar 2. Muestre el-meno PRESET MODE: en la p seleccioner SUB YSM*. 3. Verifique que el-inviel de COL OUR seria y es asi, seleccione COL OUR y fijelo con « tecla (*) o (*) y almacénelo en la memor tecla CN. 4. Ajusta el PAL SUB COL-OUR VIR y fije la cen color de pantalla cen en empor valor. 5. Rociba la señal de barra de color separar 8. Seleccione COL OUR y fije la cen color de pantalla cen en la memor 1. Introduzca la señal de barra de color NT Miz) desde el conector de entrada al conector de de sañal (EXT) e EXT2). 9. Cambie el modo de entrada al conector de de sañal (EXT) e EXT2). 10. Seleccioner COL OUR y fije la densidad de pantalla al mejor valor con la tecla (*) o (* 11. Introduzca la señal de barra de color NT Miz) desde el conector de entrada al conector de de sañal (EXT) e EXT2). 10. Seleccioner COL OUR, fije la densidad de pantalla al mejor valor con la tecla (*) o (* 11. Introduzca la señal de barra de color NT Miz) desde el conector de entrada al conector de de sañal (EXT) e EXT2). 11. Reciba la señal de barra de color separar 22. Muestro el memor pala la (EXT) e EXT2). 12. Seleccioner SUB-VSM*. 4. NTSC > 5. Reciba la señal de barra de color separar 23. Muestro el memor que la diferencia entra 24. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 25. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 26. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 27. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 28. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 29. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 29. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 20. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 20. Seleccioner COLOUR, fijelo en +00 y; 20. Se	da PAL: antalla y 0". Si no- 00 con la a con la sidad de SECAM. color de). valor de Color de). valor de da PAL. antalla y Si no es presione da. colanco y VR. SECAM. que no- ul con la valor de SC (3,58 a de 21 entrada que no

ltem	Instrumento de medición	Punto de prueba	Ajuste de parte	Descripción
3-2. Ajuste de TINTE SECUNDARIO NTSC	Generador de señal Osciloscopio [Coeficiente H] Unidad de cor		SUB TINT VR (R305) [PWB PRINCIPAL]	 Verifique: que esté ajustado el COLOR SECUNDARIO. 1. Introduzca la señal de barra de color NTSC (3,56 MHz) desde el conector de entrada externa de 21 patillas (EXT1-6-EXT2) 2. Cambie el modo de entrada al conector de entrada de señal (EXT1 ó EXT2) 3. Ajuste de manera que aparezca la mejor imagen en la pantalla con el SUB TINT VR. 4. Si no puede ajustarlo correctamente con SUB TINT VR, selecciones SUB VSM TINT y ajústelo al mejor valor con las teclas (-) y (+) en la unidad de control remoto. 5. Utilice EXT3 (entrada de vídeo S) para la entrada, y ajuste de la misma forma. 6. Utilice la señal de NTSC (4,43 MHz), y realice los pasos 1 a 6 de la misma forma. [Si se utiliza equipo de medición] 1. Introduzca la señal de barra de color NTSC (3,58 MHz) desde el conector de entrada externa de 21 patillas (EXT1 ó EXT2). 2. Cambie el modo de entrada al conector de entrada de señal (EXT1 ó EXT2). 3. Conecte el osciloscopio a TP-47B. 4. Ajuste de manera que no exista diferencia (0 V) entre el blanco y el magenta con el SUB TINT VR. 5. Si no puede ajustarlo correctamente con SUB TINT VR, seleccione SUB VSM TINT y ajústelo al mejor valor con las teclas (-) y (+) en la unidad de control remoto. 6. Utilice EXT3 (entrada de vídeo S) para la entrada, y ajuste de la misma forma. 7. Utilice la señal de NTSC (4,43 HMz), y realice los pasos 1 a 6 de la misma forma.

4. Método de ajuste de deflexión

- Antes de que se efectúe ajuste, confirme que "TENSION B1", "RUIDO (RF AGC)" Y "ENFOQUE PANTALLA, CONTRASTE, y BRILLO" se han ajustado correctamente.
- Existen cuatro modos de ajuste de acuerdo a las señales y tamaño de aspecto. Las pantallas se muestran en el siguiente orden:
 - ① Pantalla de 50 Hz 4:3 ② Pantalla de 50 Hz 16:9 ③ Pantalla de 60 Hz 4:3 ④ Pantalla de 60 Hz 16:9
 - ★ 50 Hz=PAL. SECAM 60 Hz=NTSC (4,58/4,43), PAL
- El modo básico es "① Pantall de 50 Hz 4:3" y los otros son auxiliares. Por ello efectúe primero el ajuste ①, y los otros ajustes si es incorrecto cualquier ítem.
- Si se presionan las teclas ascociadas con las siguientes operaciones antes de almacenar el valor de ajuste con la tecla OK, regresa el valor antes del ajuste. Para evitar esto, no presione estas teclas.
 - ★ Conexión/desconexión, SALIDA, cambio de TAMAÑO DE ASPECTO, selección de entrada, selección canal.

Indicación de valores de ajuste en los ajustes ②, ③ y ④
 Si se indica el valor de ajuste en magenta, está fuera de la gama de ajuste y sobrepasa en la dirección positiva (+) o negativa (-).
 Así los datos de ajuste y pantalla corrientes no se cambian hasta que los datos ajustados estén dentro de la gama de ajuste.

Estado de ajuste	Color de indicación de valor de ajuste	Datos de ajuste	Cambio de pantalla
Exceso	Magenta	Fijado (máximo o mínimo)	Ninguno
Dentro de la gama de ajuste	Azul	Variable	Sí

Procedimiento de ajuste

Item de ajuste	Nombre de ajuste	Gama variable	AV-28S4EN/AV-28S4ENS Valor de ajuste de referencia			AV-25S4EN/AV-25ENS Valor de ajuste de referencia				
			50Hz 4:3	50Hz 16:9	60Hz 4:3	60Hz 16:9	50Hz 4:3	50Hz 16:9	60Hz 4:3	60Hz 16:9
1. V-LIN	Linealidad vertical	-16 a +15	+6	+8	+6	+5	+6	+9	+5	+5
2. V-SIZE	Altura vertical	-32 a +31	+13	-6	+12	- 7	+10	-10	+10	-10
3. H-SIZE	Ancho horizontal	-32 a +31	+3	+3	+3	+3	+5	+5	+5	+5
4. EW-PIN	Correción de patilla lateral	-32 a +31	-2	-16	-1	-16	-5	-19	-3	-18
5. TRAPEZ	Corrección de distorsión trapezoidal	-32 a + 31	-4	-4	-2	-2	-8	-16	-7	-7
6. V-S. CR	Corrección de altura vertical	0 a 31	19	12	20	13	20	13	21	14
7. V-EDGE	Corrección perférica de altura vertical	0 a 15	15	11	15	11	15	11	15	11
8. EW-COR	Corrección de esquina de patilla cuatro lateral	0 a 15	10	6	10	5	9	2	9	2
9. V-COMP	Control de variación de alta tensión vertical	(No ajustable)	4	4	4	4	4	4	4	4
10. H-COMP	Control de variación de alta tensión horizontal	(No ajustable)	0	0	0	0	0	0	0	0

c Normalmente, efectúe el ajuste fino utilizando los valores de ajuste de referencia listados arriba: (Como son valores de referencia, el equipo no debe fijarse a los valores listados en la tabla de arriba:

c No cambie "9. V COMP" ni. "10. H COMP".

Pcedimiento de ajuste

Item	Instrumento de medición	Punto de prueba	Ajuste de parte	Descripción
Ajuste de SYSTEMA DE DEFLEXION	Generador de señal Unidad de control remoto	F	V. CENTER SW (S441) H. CENTER VR (R504) [PWB PRINCIPAL] 1. V-LIN 2. V-SIZE 3. H-SIZE 4. EW-PIN. 5. TRAPEZ 6. V-S CR 7. V-EDGE 8. EW-COR.	 Reciba la señal monoscópica. (Si no se dispone de monoscopio, reciba a señal de trama de la imagen.) Muestre el menú PRESET MODE en la pantalla y seleccione "DEFLECTION". Seleccione "1. V-LIN" y ajústelo de manera qe las partes superior e inferior de la pantalla se balanceen con la tecla (-) o (+). Si se desplaza el centro vertical, cambie V. CENTER SWITCH a la posición óptima. Seleccione "2. V-SIZE" y ajústelo de manera que la altura del área monstrada sea aproximadamente 92% de a altura de pantalla con la tecla (-) o (+). (Fig. 1) Ajuste el. H. CENTER VR de manera que los márgenes derecho e izquierdo sean iguales (A=B). (Fig. 2) Seleccione "3. H-SIZE" y ajústelo de manera que el
	92% (Tamaño de pantalla)	año de imagen (1	Tamaño de imagen (100%)	ancho del área indicada sea aproximadamente 92% del ancho de pantalla con la tecla (-) o (+). 8. Verifique que la imagen esté balanceada vertical y horizontalmente. Repita los pasos 3 a 7 si se requiere. 9. Reciba la señal de trama de la imagen. 10. Seleccione "4. EW PIN" y ajuste de manera que todas las líneas verticales estén paralelas entre sí con la tecla (-) o (+). (Fig. 3) 11. Seleccione "5. TRAPEZ" y ajuste de manera que todas las líneas verticales estén paralelas entre sí con la tecla (-) o (+). (Especialmente, preste atención a los intervalos de las líneas en los extremos derecho e izquierdo y en medio.) 12. Verifique la pantalla y repita los pasos 3 a 11 como se requiere. ★ Si la pantalla no puede ajustarse correctamente por "1. V-LIN" a "5. TRAPEZ", utilice "6. V-S. CR", "7. V-EDGE", y "8. EW-COR". ★ Cuando termine el ajuste de "① 50 Hz 4:3", cambie la señal, tamaño de pantalla y modo de entrada, y verifique los modos "② 50 Hz 16:9", "③ 60 Hz 4:3" y "④ 60 Hz 16:9". Si si ajuste es incorrecto, efectúe el ajuste fino.
		Fig. 2	Recto Curvado (En forma de barril)	

AV-25S4EN / AV-28S4EN / AV-25S4ENS / AV-28S4ENS

STANDARD CIRCUIT DIAGRAM

■NOTE ON USING CIRCUIT DIAGRAMS

1.SAFETY

The components identified by the Asymbol and shading are critical for safety. For continued safety replace safety critical components only with manufactures recommended parts.

2.SPECIFIED VOLTAGE AND WAVEFORM VALUES

The voltage and waveform values have been measured under the following conditions.

(1)Input signal :PAL Colour bar signal

(2)Setting positions of each knob/button

and variable resistor :Original setting position

when shipped

(3)Internal resistance of tester :DC 20kΩ/V

(4)Oscilloscope sweeping time :H ⇒20µS/div :V ⇒5mS/div

:Others ⇒ Sweeping time is

specified

(5) Voltage values :All DC voltage values

* Since the voltage values of signal circuit vary to some extent according to adjustments, use them as reference values.

3.INDICATION OF PARTS SYMBOL[EXAMPLE]

●In the PW board :R1209→R209

4.INDICATIONS ON THE CIRCUIT DIAGRAM

(1)Resistors

•Resistance value

 $\begin{array}{ll} \text{No unit} & :[\Omega] \\ \text{K} & :[\text{K}\Omega] \\ \text{M} & :[\text{M}\Omega] \end{array}$

•Rated allowable power

No indication :1/6[W]
Others :As specified

Type.

No indication :Carbon resistor

OMR :Oxide metal film resistor
MFR :Metal film resistor
MPR :Metal plate resistor
UNFR :Uninflammable resistor

FR :Fusible resistor

* Composition resistor 1/2 [W] is specified as 1/2S or Comp.

(2)Capacitors

Capacitance value

 $\begin{array}{ll} \text{1or higher} & :[pF] \\ \text{less than 1} & :[\mu F] \end{array}$

Withstand voltage

No indication :DC50[V]

Others :DC withstand voltage[V]
AC indicated :AC withstand voltage[V]

* Electrolytic Capacitors

47/50[Example]:Capacitance value[μF]/withstand voltage[V]

Type

No indication :Ceramic capacitor

MY :Mylar capacitor

MM :Metalized mylar capacitor PP :Polypropylene capacitor

MPP :Metalized polypropylene capacitor

MF :Metalized film capacitor
TF :Thin film capacitor

BP :Bipolar electrolytic capacitor

TAN :Tantalum capacitor

(3)Coils

No unit :[µH]
Others :As specified

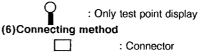
(4)Power Supply

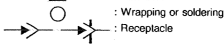


* Respective voltage values are indicated.

: Test point

(5)Test Point





(7)Ground symbol

⊥ : LIVE side ground

: ISOLATED (NEUTRAL) side ground

5.NOTE FOR REPAIRING SERVICE

This model's power circuit is partly different in the GND. The difference of the GND is shown by the LIVE (primary: \bot) side GND and the ISOLATED (NEUTRAL: $\cancel{+-}$) side GND. Therefore, care must be taken for the following points.

- (1) Do not touch the LIVE side GND or the LIVE side GND and the ISOLATED (NEUTRAL) side GND simultaneously. If the above caution is not respected, an electric shock may be caused. Therefore, make sure that the power cord is surely removed from the receptacle when, for example, the chassis is pulled out.
- (2) Do not short between the LIVE side GND and ISOLATED (NEUTRAL) side GND or never measure with a measuring apparatus (oscilloscope, etc.) the LIVE side GND and ISOLATED (NEUTRAL) side GND at the same time. If the above precaution is not respected, a fuse or any parts will be broken.
- Since the circuit diagram is a standard one, the circuit and circuit constants may be subject to change for improvement without any notice.

DIAGRAMA DE CIRCUITO ESTANDAR AV-25S4EN / AV-28S4EN / AV-25S4ENS / AV-28S4ENS

■ NOTA SOBRE EL USO DE LOS DIAGRAMAS DE CIRCUITO

1.SEGURIDAD

Los componentes indicados con el símbolo 🖄 y el sombreado son claves para la seguridad. Para mantener la seguridad reemplace los componentes claves de la misma, exclusivamente con las piezas recomendadas por el fabricante.

2.VALORES DEL VOLTAJE ESPECIFICADO Y DE LA FORMA DE ONDA

Los valores de voltaje y de forma de onda se han medido bajo las siguientes condiciones.

(1) Señal de entrada : señal de barra de color PAL

(2) Posiciones de regulación en cada perilla / botón y

resistencia variable : Posición original de regulación

cuando se embarca

(3) Resistencia interna del

probador : 20kΩ/V CC

(4) Tiempo de barrido del

osciloscopio : H \Rightarrow 20 μ S/div.

: V ⇒ 5mS/div.

: Otros \Rightarrow Se especifica el tiempo de

barrido

(5) Valores de voltaje : Todos los valores de voltaje CC

* Como los valores de voltaje del circuito de señales varian hasta cierto punto de acuerdo a las regulaciones, utilicelos como valores de referencia.

3.INDICACION DE LOS SIMBOLOS DE LAS PIEZAS (EJEMPLO)

●En el tablero de conexionado impreso : R1209→R209

4.INDICACIONES EN EL DIAGRAMA DE CIRCUITO

(1)Resistencias

Sin indicación: 1/6[W]

Otros : Tal como se especifica

Tipo

Sin indicación: Resistencia de carbón

OMR : Resistencia de pelicula de óxido de metal

MFR : Resistencia de pelicula de metal
MPR : Resistencia de placa de metal
UNFR : Resistencia no inflamable
FR : Resistencia de fusible

* La resistencia de composición de 1/2 (W) se indica como 1/2S o Comp.

(2)Capacitores

•Valor de capacitancia 1 o mayor : [pF] menor que 1 : [μF] •Tensión dno disruptiva

Sin indicación : CC50[V]
Otros : Tensión no disruptiva de CC [V]
CA Indicado : Tensión no disruptiva de CA [V]

* Capacitores Electroliticos

47/50[Ejemplo]: Valor de capacitancia [μF] / tensión no

disruptiva [V]

●Tipo

Sin indicación : Capacitor de cerámica MY : Capacitor de Mylar

MM : Capacitor de Mylar metalizado
PP : Capacitor de polipropileno
MPP : Capacitor de polipropileno metalizado

MF : Capacitor de polipropiero metalizada

TF : Capacitor de película metalizada

TF : Capacitor de película fina

BP : Capacitor electrolítico bipolar

TAN : Capacitor de tantalio

(3)Bobinas

Sin unidad : [µH]

Otros : Tal como se lo especifica

(4)Suministro de energia

* Se indican los respectivos valores de voltaje.

(5)Punto de prueba



: Punto de prueba

: Visualización del punto de prueba

solamente

(6)Método de conexión

: Conector : Encintado o soldado : Receptáculo

(7)Simbolo de tierra

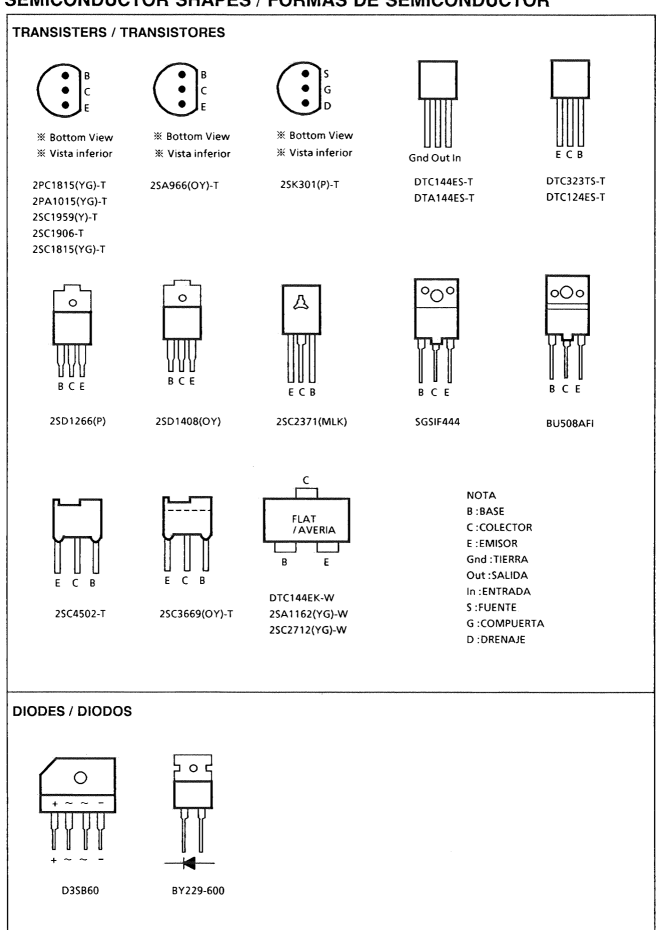
÷ : Fierra del Fisica ☐ : Tierra de DIGITAL

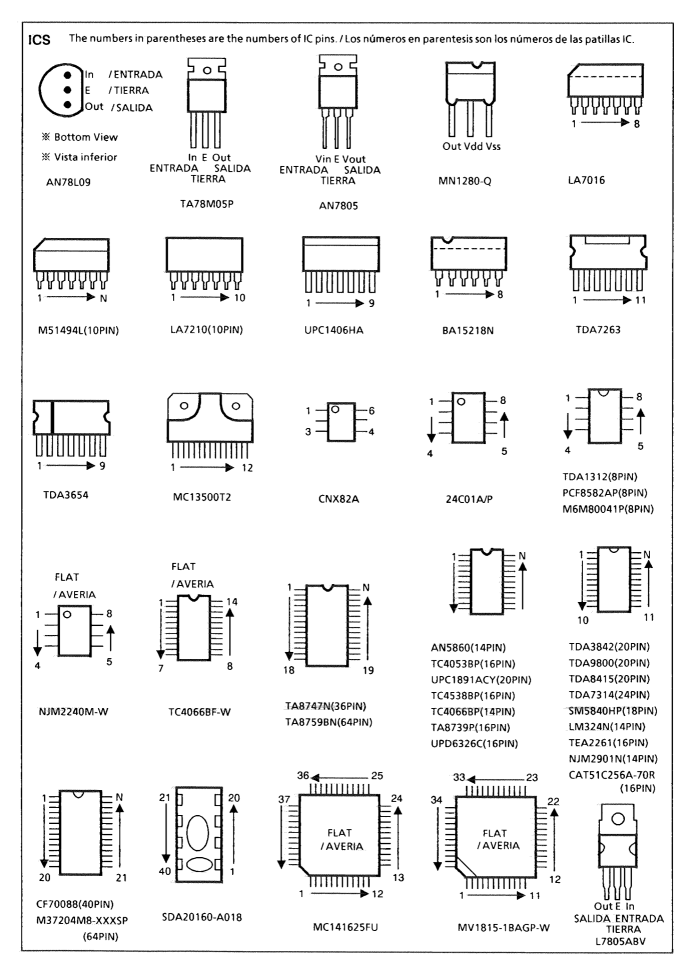
5. NOTA PARA EL SERVICIO DE REPARACION

El circuito de alimentación de este modelo es parcialmente diferente en la TIERRA. La diferencia de la TIERRA se muestra mediante la TIERRA del lado ACTIVO (primario: ⊥) y la TIERRA del lado NEUTRO (secundario: ;). En consecuencia, es necesario tener cuidado con los puntos siguientes.

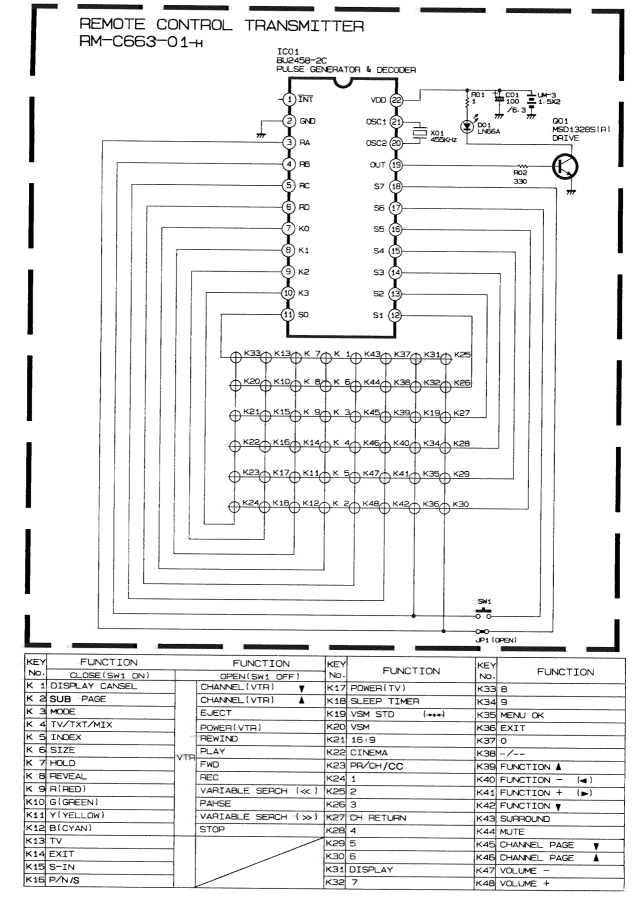
- (1) No toque la TIERRA del lado ACTIVO o la TIERRA del lado ACTIVO y la TIERRA del lado NEUTRO en forma simultánea. Si no se respeta la precaución anterior, se puede ocasionar un choque eléctrico. Por lo tanto, confirme que el cordón de alimentación se ha retirado en forma segura del receptáculo cuando, por ejemplo, se retira el chasis.
- (2) Nunca cortocircuite entre la TIERRA del lado ACTIVO y la TIERRA del lado NEUTRO ni mida al mismo tiempo con un aparato de medición (osciloscopio, etc.) la TIERRA del lado ACTIVO y la TIERRA del lado NEUTRO. Si no se respeta la precaución anterior, se dañará un fusible o se romperán otras partes cualesquiera.
- Como el diagrama de circuito es estándar, el circuito y las constantes del circuito, pueden estar sujetos a cambios para mejorarlos, sin previo aviso.

SEMICONDUCTOR SHAPES / FORMAS DE SEMICONDUCTOR





REMOTE CONTROL TRANSMITTER CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE UNIDAD DE CONTROL REMOTO (RM-C663-01-H)

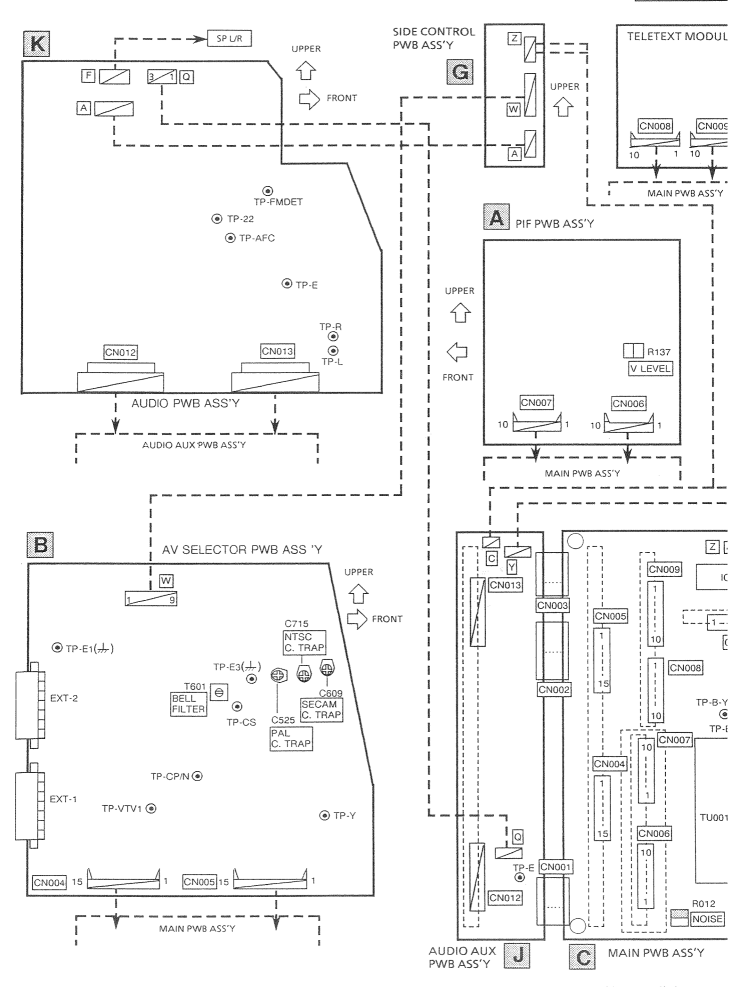


MAIN PARTS LOCATION AND ALIGNMENTS LOCATION / UBICACION DE LAS PARTES PRINCIPALES Y UBICACION DE ALINEAMIENTOS

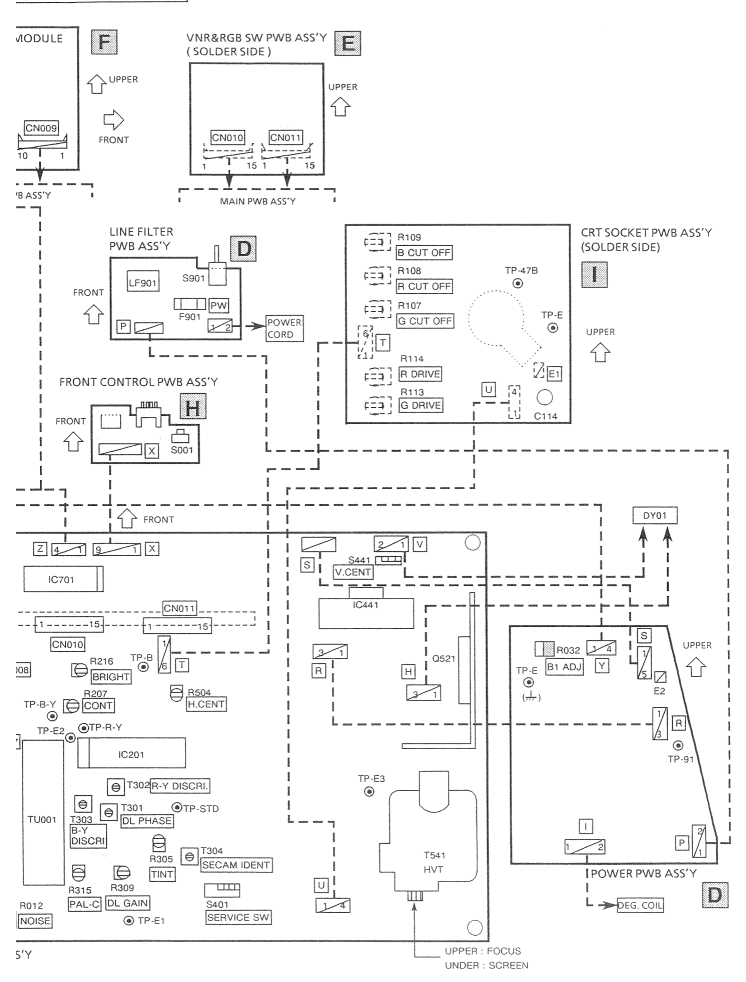
Note on using the layout drawing. / Nota sobre la ntilización del plano de disposición.

See the table below for the functions of the VR, trimmer capacitor, transformer, etc., on each PWB. / Vea la tabla debajo para las funciones del RV, capacitor de corrección, transformador, etc. en cada PWB.

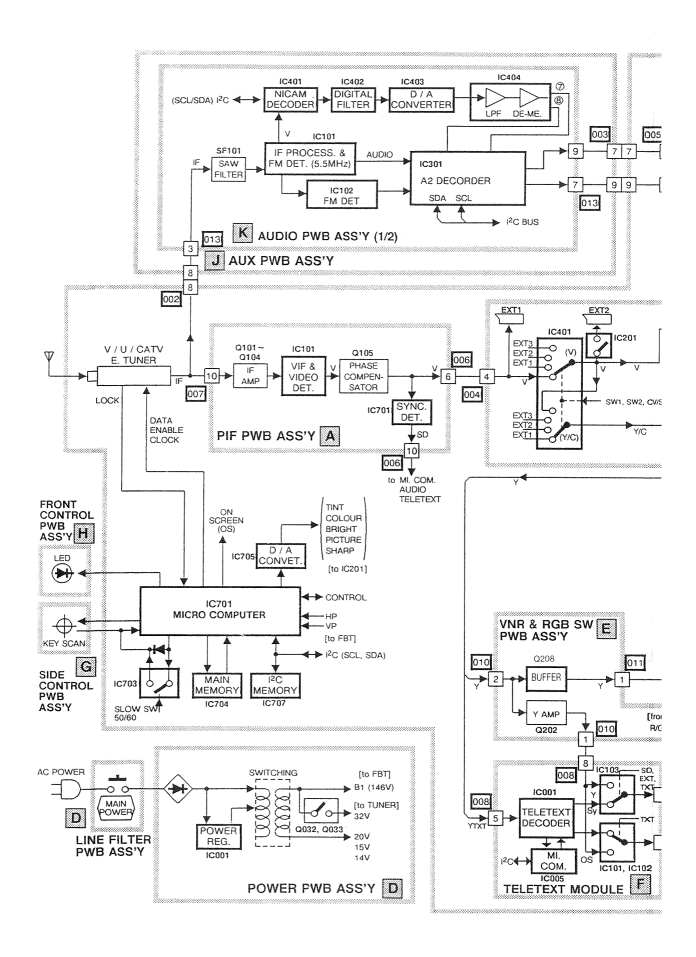
English			Espańol				
A:	PIF PWB ASS'Y		CONJUNTO DE PWB DE PIF				
essenzaro:	R137 Video detection output level		R137 Nivel de salida de detección de video				
8:	AV SELECTOR PWB ASS'Y	B:	CONJUNTO PWB DE SELECTOR DE AV				
	T601 BELL filter transformar		T601 Capacitor de corrección de separación de color				
	C525 PAL CHROMA TRAP	ŀ	SECAM				
	C609 SECAM CHROMA TRAP		C525 TRAMPA DE CROMINANCIA DE PAL				
	C715 NTSC CHROMA TRAP		C609 TRAMPA DE CROMINANCIA DE SECAM				
vomobnosta:		20000000000	C715 TRAMPA DE CROMINANCIA DE NTSC				
C:	MAIN PWB ASS'Y	C:	CONJUNTO PWB PRINCIPAL				
	R012 Noise (RF AGC) VR		R012 RV de ruido (RF AGC)				
	R207 Sub CONTRAST VR		R207 RV de CONTRASTE secundario				
	R216 Sub BRIGHT VR		R216 RV de BRILLANTEZ secondario				
	R305 Sub TINT VR		R305 RV de TINTE secundario				
	R309 DL GAIN VR		B309 RV DE GANANCIA DL				
	R315 PAL SUB COLOUR		R315 RV DE COLOUR SECUNDARIO PAL				
	R504 H.CENTER VR		R504 RV DE CENTRO H				
	T301 DL PHASE transformar		T301 Transformador de FASE DL				
	T302 R-Y DISCRI transformar		T302 Transformador R-Y DISCRI				
	T303 B-Y DISCRI transformar		T303 Transformador B-Y DISCRI				
	T304 SECAM COLOUR IDENT, transformar		T304 Transformador IDENT DE COLOR SECAM				
	S401 SERVICE SW		S401 INT. DE SERVICIO				
	S441 V. CENTER SW		S441 INT. DE CENTRO VERT				
D:	POWER PWB ASS'Y	D:	CONJUNTO PWB DE ENCENDIDO				
	R032 B1 voltage adjustment VR		R032 RV de Ajuste de tensión B1				
D:	LINE FILTER PWB ASS'Y	D:	CONJUNTO DE PWB DE FILTRO DE LINEA				
E:	VNR & RGB SW PWB ASS'Y	E:	CONJUNTO DE PWB DE INTERRUPTOR DE VNR (REDUCCION DE RUIDO DE VIDEO) Y RGB (ROJO-VERDE-AZUL)				
F:	TELETEXT MODULE	F.	MODULO DE TELETEXTO				
G:	SIDE CONTROL PWB ASS'Y	G:	CONJUNTO DE PWB DE CONTROL LATERAL				
Hz	FRONT CONTROL PWB ASS'Y	H	CONJUNTO DE PWB DE CONTROL FRONTAL				
1:	CRT SOCKET PWB ASS'Y		CONJUNTO PWB DE SOQUETE CRT				
SESSESSIONS:	R107 G. CUTOFF VR		R107 RV de corte verde				
	R108 R. CUTOFF VR		R108 RV de corte rojo				
	R109 B. CUTOFF VR		R109 RV de corte azuil				
	R113 G. DRIVE		R113 RV de excitación verde				
	R114 R. DRIVE		R114 RV de excitación rojo				
J:	AUX PWB ASS'Y	J:	CONJUNTO DE PWB DE AUXILIAR				
11	AUDIO PWB ASS'Y	K	CONJUNTO PWB DE AUDIO				
K:							

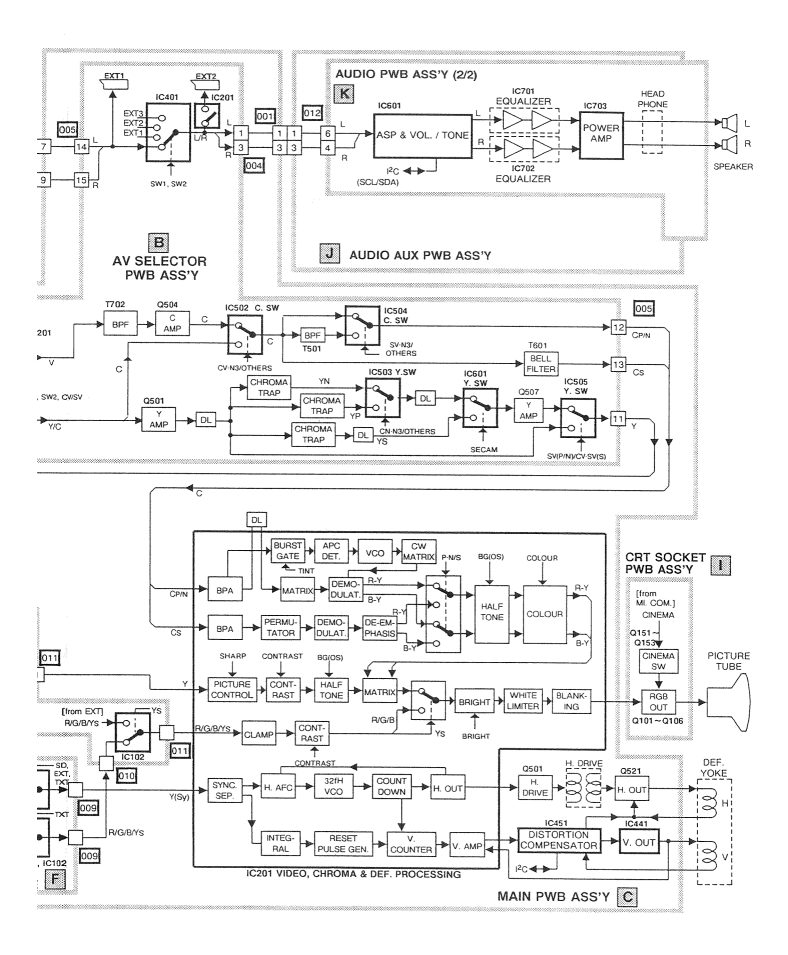


8S4EN AV-25/28S4EN AV-25/28S4ENS



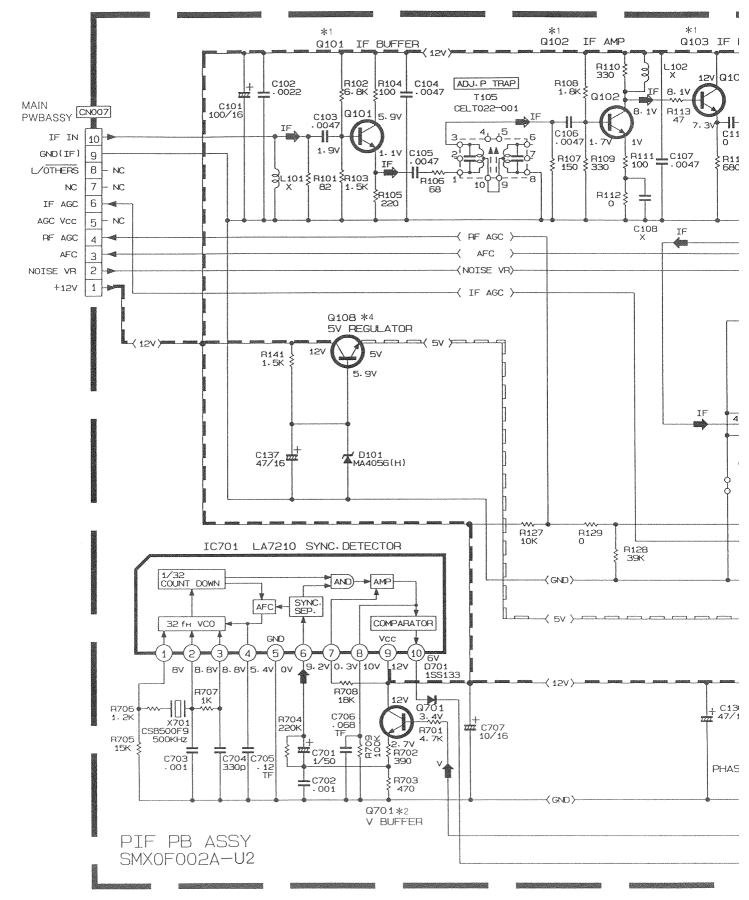
BLOCK DIAGRAM / DIAGRAMA DE BLOQUE



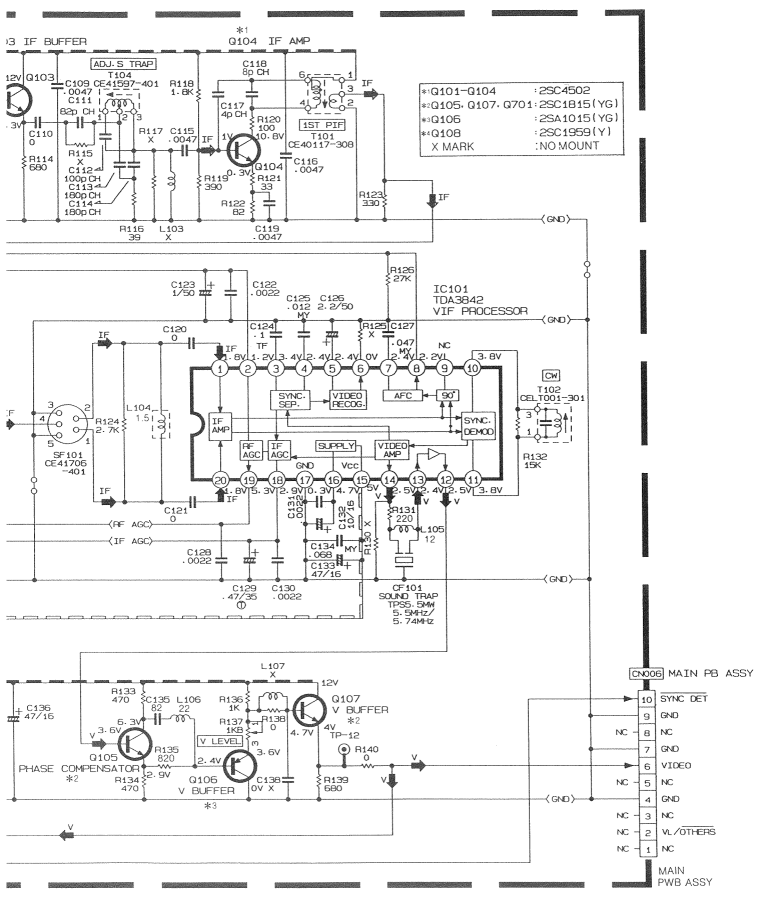


CIRCUIT DIAGRAMS AND PWB PATTERNS / DIAGRAMAS DE CIRCUITO Y PATRON

PIF PWB CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE PIF



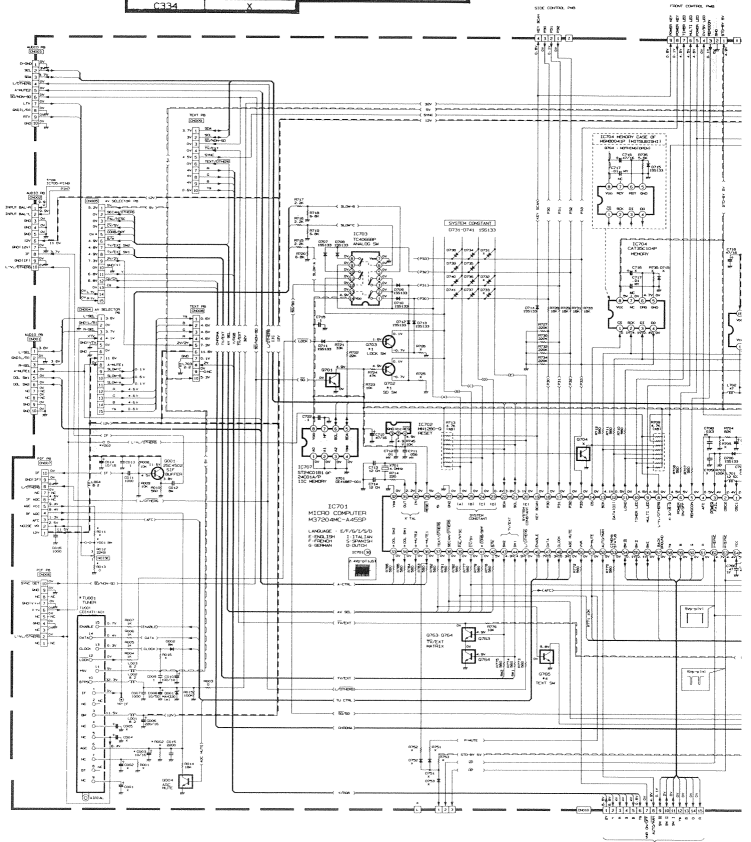
Refiérase al siguiente patrón PWB : PATRON DE PWB DE PIF Página 3-39.



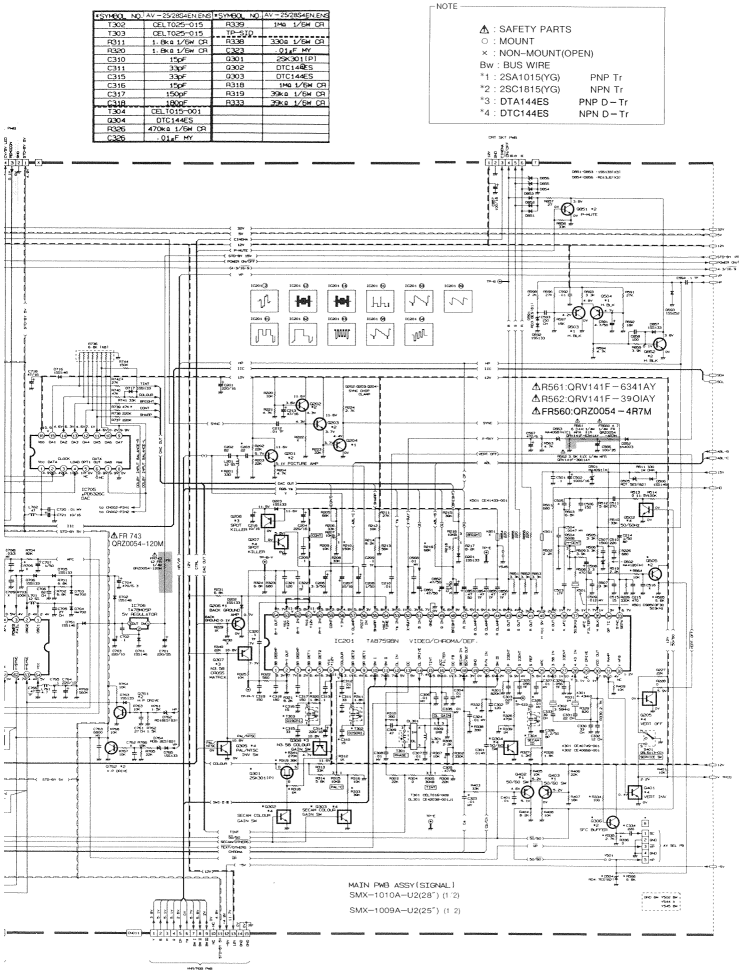
A۱

A١

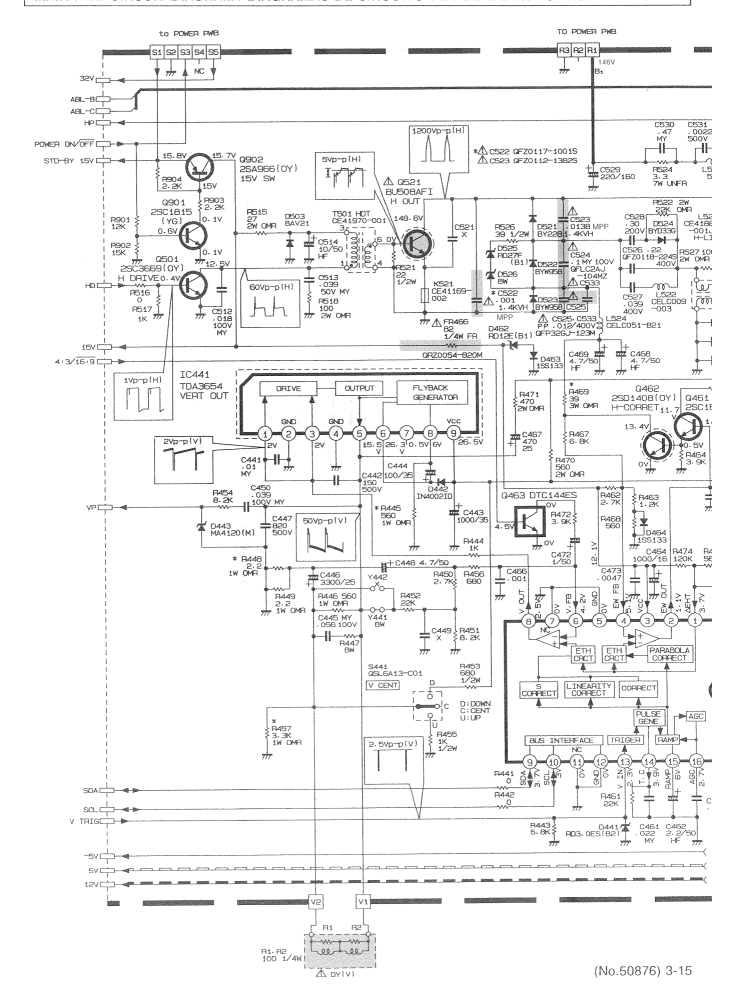
* SYMBOL NO.	AV - 25/28S4EN,ENS	* SYMBOL NO.	AV - 25/28S4EN,ENS
P561	6.34ka 1/6W MFR	C203	33pF
R210	68ka 1/6w CR	R201	3901 1/6W CR
R219	47ka 1/6W CR	R742	22kg 1/6W CR
R739	82K4 1/6W CR	R341	180ka 1/6W CR
CN-B	X	0505	X
0306	X	P564	X
R334	X	P565	X
R335	X	P566	X
R336	X	D504	X
C334	X		



Refiérase al siguiente patrón PWB : PATRON DE PWB DE PRINCIPAL Página 3-33~3-34.

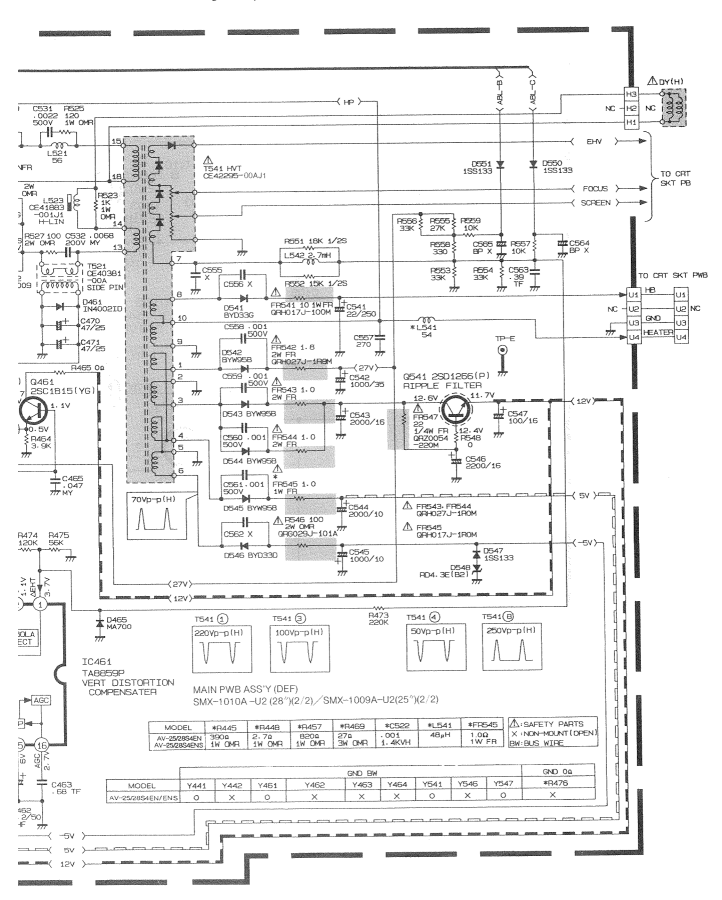


MAIN PWB CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE PRINCIPAL

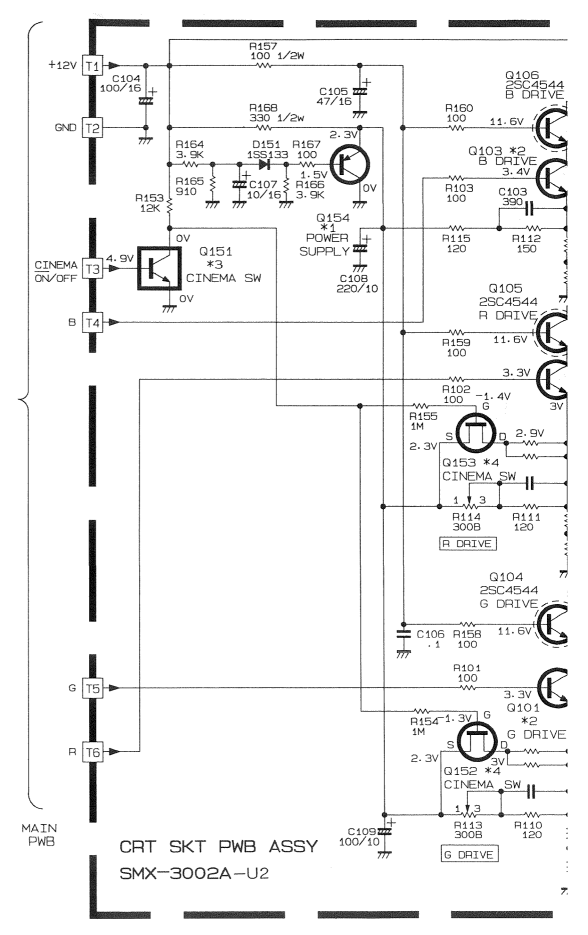


Refer to the following PWB pattern.: MAIN PWB PATTERN page 3-33~3-34.

Refiérase al siguiente patrón PWB : PATRON DE PWB DE PRINCIPAL Página 3-33~3-34.

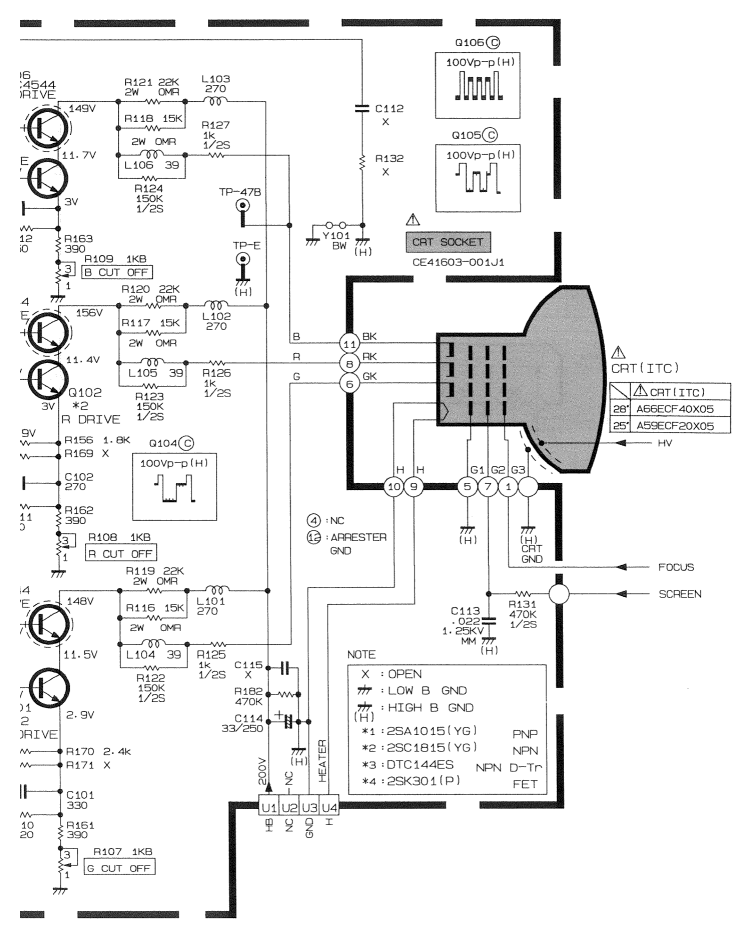


CRT SOCKET PWB CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE SOQUETE DE CRT (TUBO DE RAYOS CATODICOS)

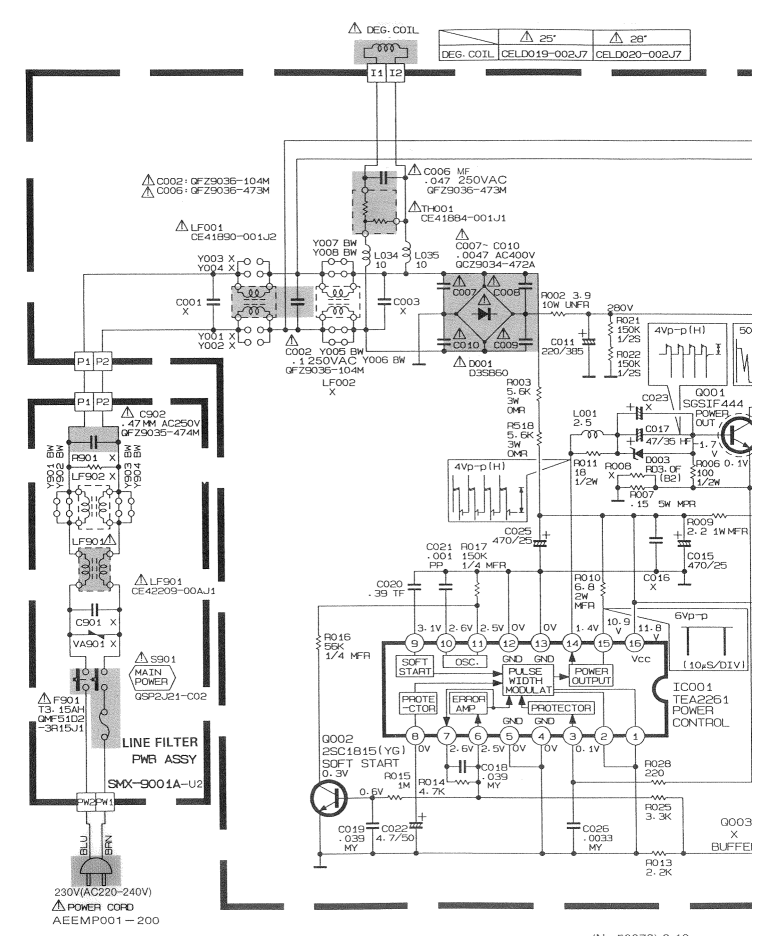


Refer to the following PWB pattern. : CRT SOCKET PWB PATTERN page 3-40.

Refiérase al siguiente patrón PWB : PATRON DE PWB DE SOQUETE DE CRT Página 3-40.

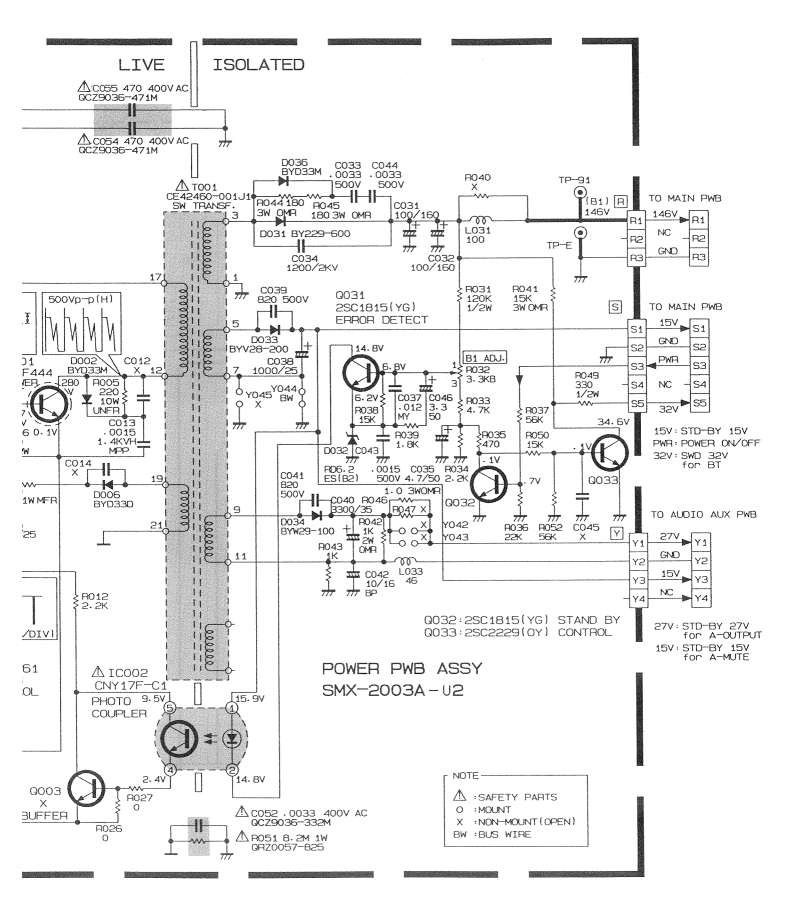


POWER PWB, LINE FILTER PWB CIRCUIT DIAGRAMS / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE ENCENDIDO, PWB DE FILTRO DE LINEA

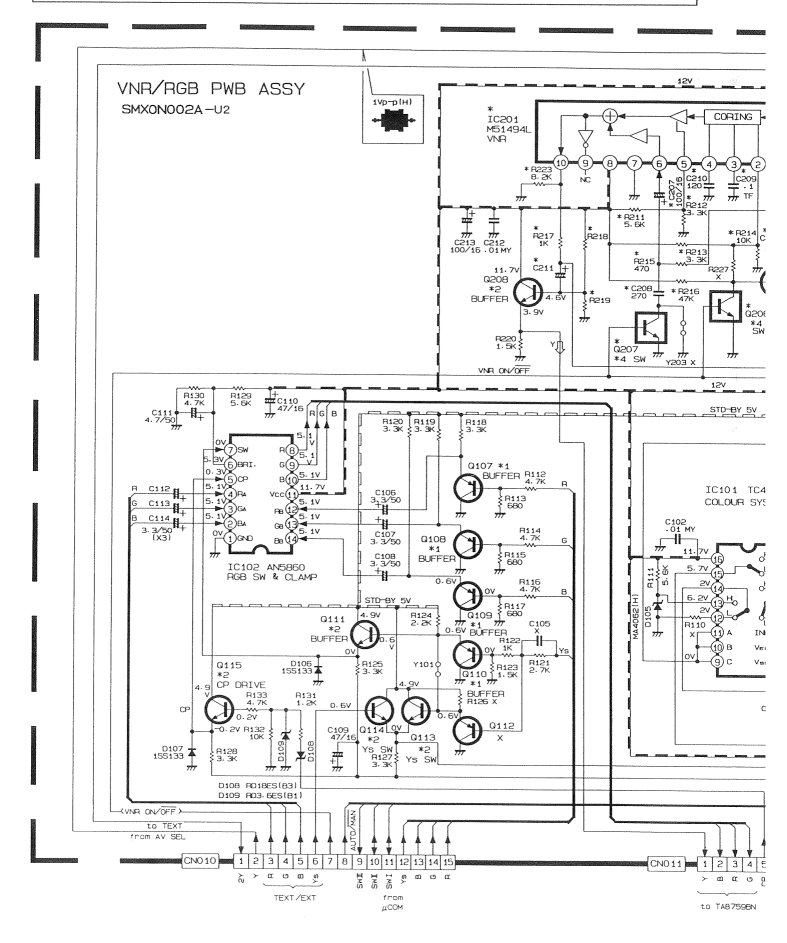


Refer to the following PWB pattern.: POWER PWB PATTERN page 3-37~3-38, LINE FILTER PWB PATTERN page 3-47.

Refiérase al siguiente patrón PWB : PATRON DE PWB DE ENCENDIDO Página 3-37~3-38, PATRON DE PWB DE FILTRO DE LINEA Página 3-47.

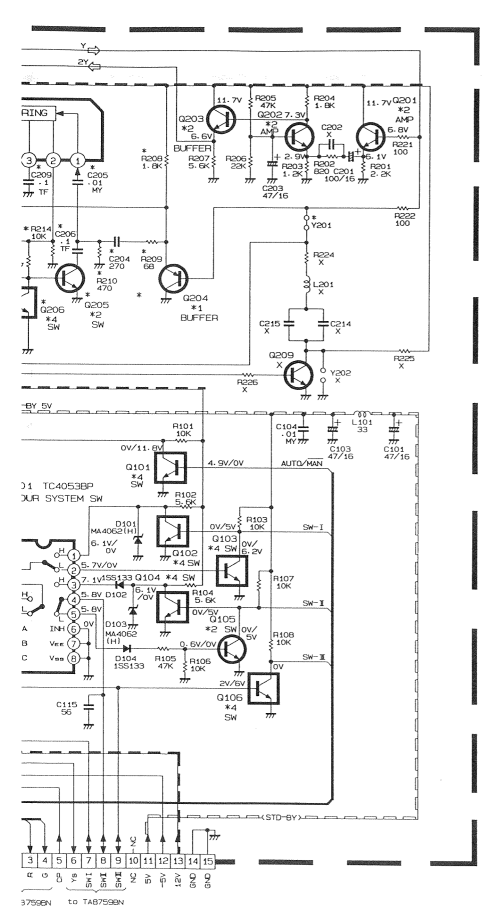


VNR & RGB SW PWB CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE INTERRUPTOR DE VNR (REDUCCION DE RUIDO DE VIDEO) Y RGB (ROJO-VERDE-AZUL)



Refer to the following PWB pattern.: VNR & RGB SW PWB PATTERN page 3-48.

Refiérase al siguiente patrón PWB: PATRON DE PWB DE INTERRUPTOR DE VNR Y RGB Página 3-48.



MODE	RECEIVE	Q101		Q102		Q103		Q104		
WICOLE		IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	ŀΝ	OUT	
	PAL.	4.9	0	0	6:2	5.9	0	0.1	6.2	
AUTO	SECAM	4.9	0	0	6.2	5.9	. 0	4.1	. 0.1	
	NTSC	0	11.8	5	0.1	0	5	5	0.1	
PAL	PAL	0	11.8	0.1	6.2	0	0.1	0.1	6.1	
SECAM	SECAM	0	11.9	0.1	6.2	0	0.1	5	6.1	
MODE	RECEIVE	Q105 Q106		06						
MODE	RECEIVE	В	С	IN	OUT				-	
	PAL	0.7	0.1	2.1	0.1					
AUTO	SECAM	0.4	4,1	2,1	0.1					
	NTSC	0	5	5.1	0					
PAL	PAL.	0	0.1	6.1	0					
SECAM	SECAM	0	5	6.1	0					
MODE	RECEIVE	IC10					01			- 3
MODE		①	2	3	4	(5)	9	10	1	
	PAL	6.2	5.9	5.9	5.9	5.9	0	0	0	
AUTO	SECAM	6.2	5.9	0.3	2.3	2.3	0	0	0	
	NTSC	0.1	0	0.1	0.1	-0.3	11.9	12	11.9	
PAL	PAL	6.2	0	5.6	5.6	-0.2	11.9	11.9	11.9	
SECAM	SECAM	6.2	0	2.3	2.3	-0.2	11.9	11.9	11.9	

* SYMBOL NO.	AV-25/28S4EN AV-25/28S4ENS			
IC201	×			
Q204, Q205	×			
R208, R217, R223, R227	×			
R218	27K			
R219	18K			
C204-C210	×			
C211	47/16			
Y201	BW			
Y203	×			

"1 PNP Tr : 2SA1015(YG)

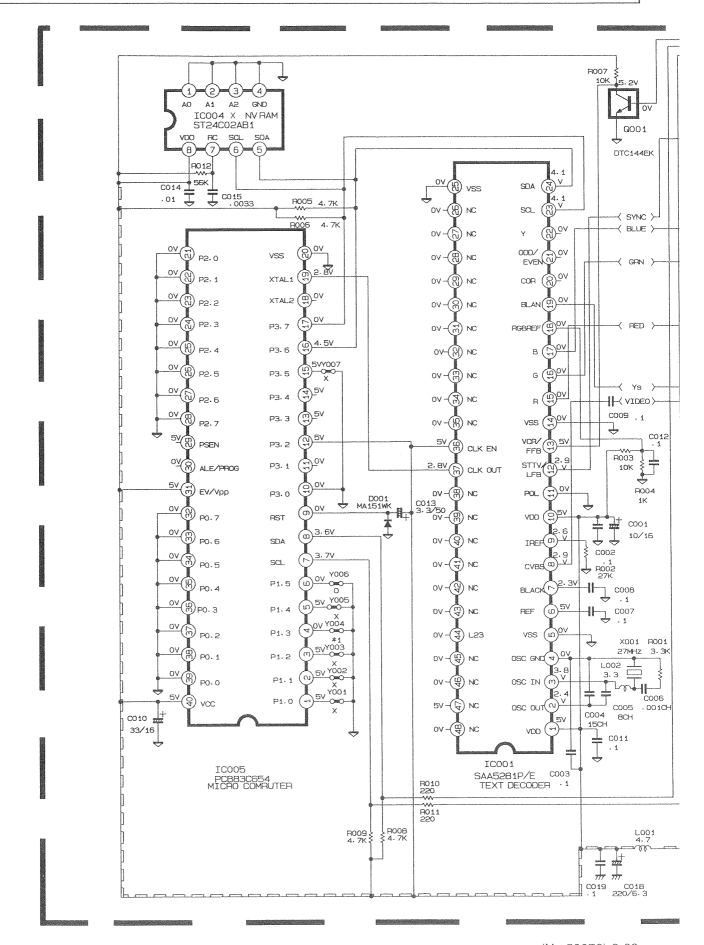
"2 NPNTr : 2SC1815(YG)

"3 PNP D-Tr : DTA144ES

"4 NPND-Tr : DTC144ES

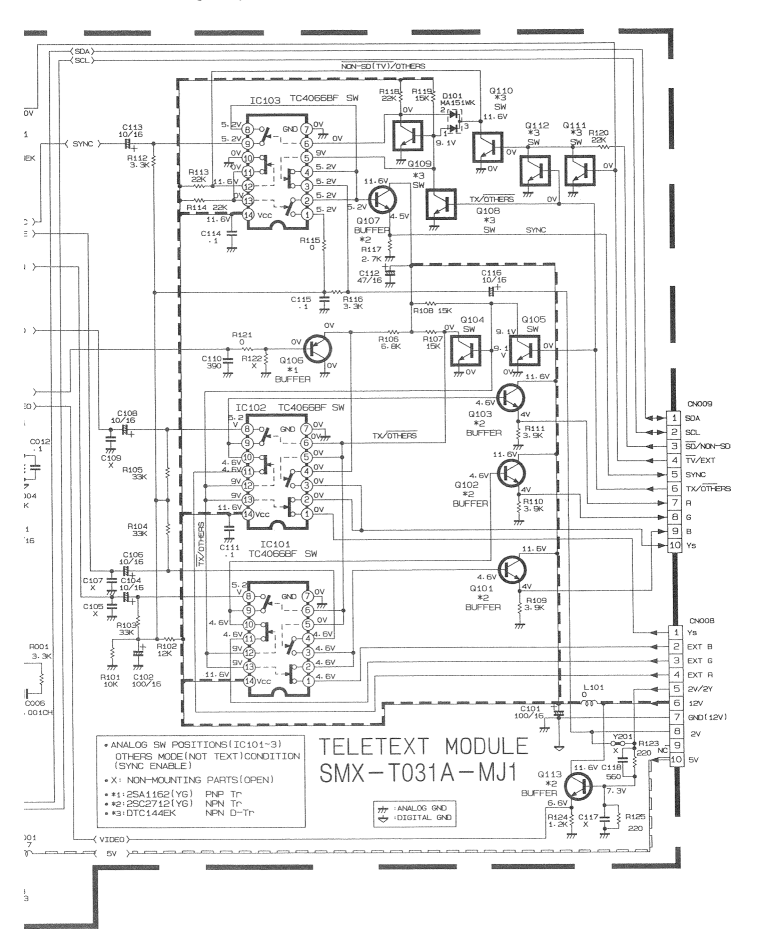
"X : NON MOUNT (OPEN)

TELETEXT MODULE CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE MODULO DE TELETEXTO



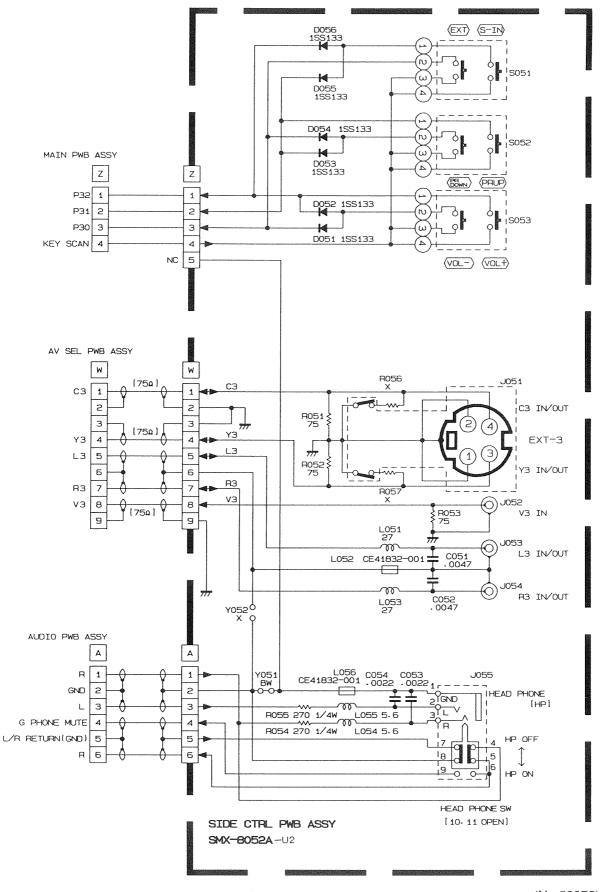
Refer to the following PWB pattern. : TELETEXT MODULE PATTERN page 3-43~3-44.

Refiérase al siguiente patrón PWB: PATRON DE MODULO DE TELETEXTO Página 3-43~3-44.



Refer to the following PWB pattern.: SIDE CONTROL PWB PATTERN page 3-45.

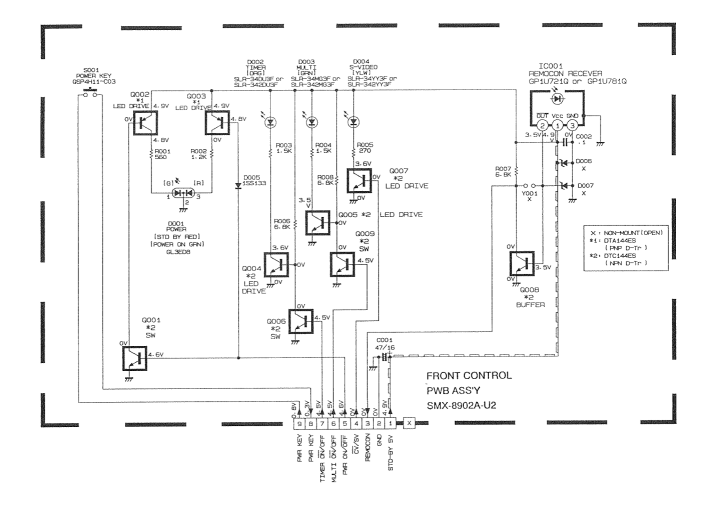
Refiérase al siguiente patrón PWB: PATRON DE PWB DE CONTROL LATERAL Página 3-45.



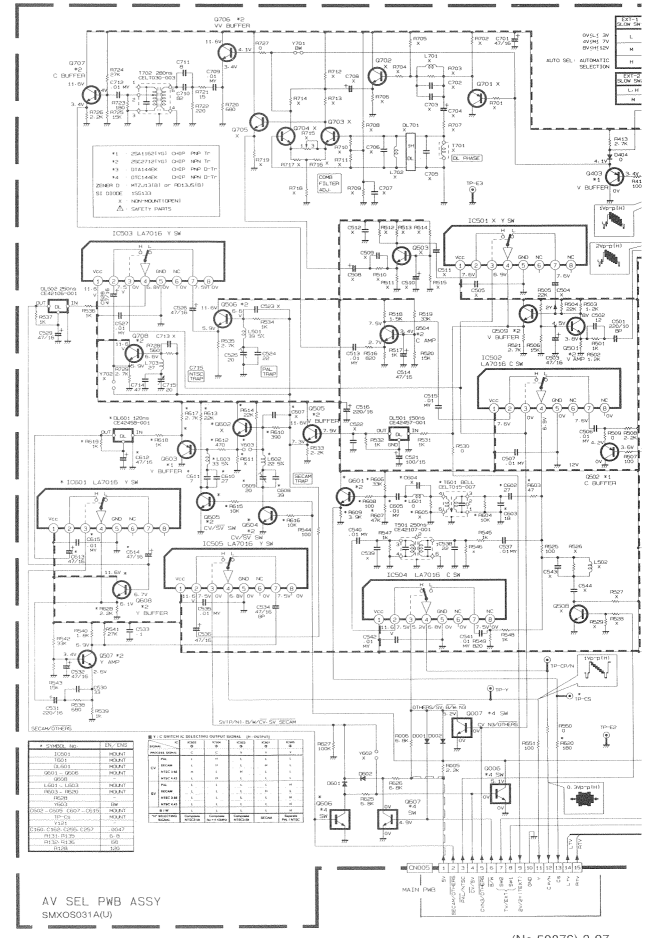
FRONT CONTROL PWB CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE CONTROL FRONTAL

Refer to the following PWB pattern.: FRONT CONTROL PWB PATTERN page 3-46.

Refiérase al siguiente patrón PWB: PATRON DE PWB DE CONTROL FRONTAL Página 3-46.

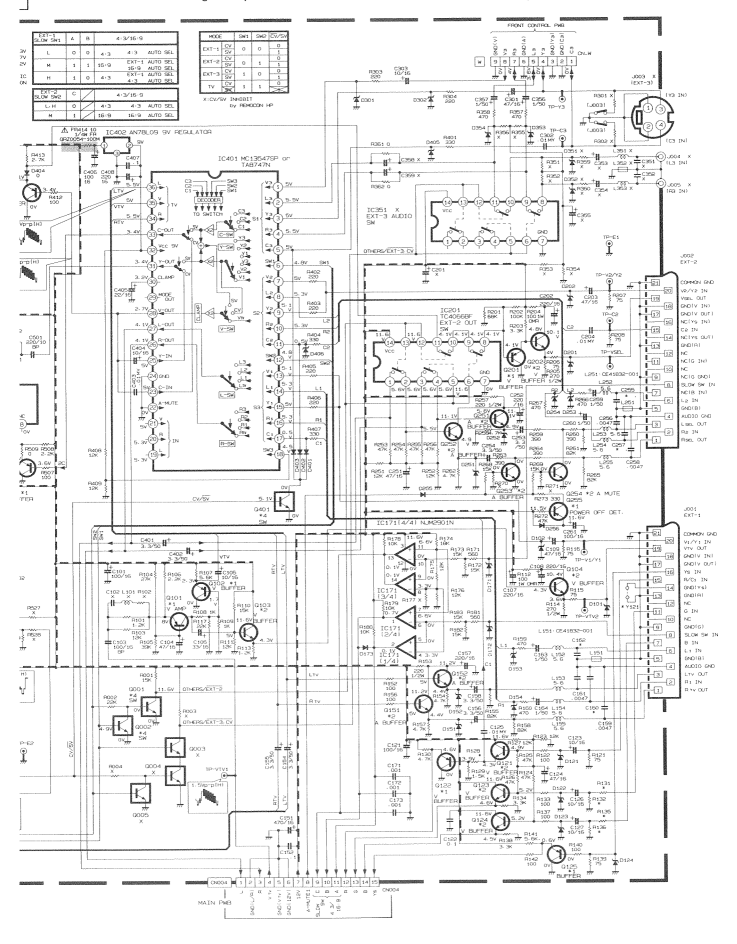


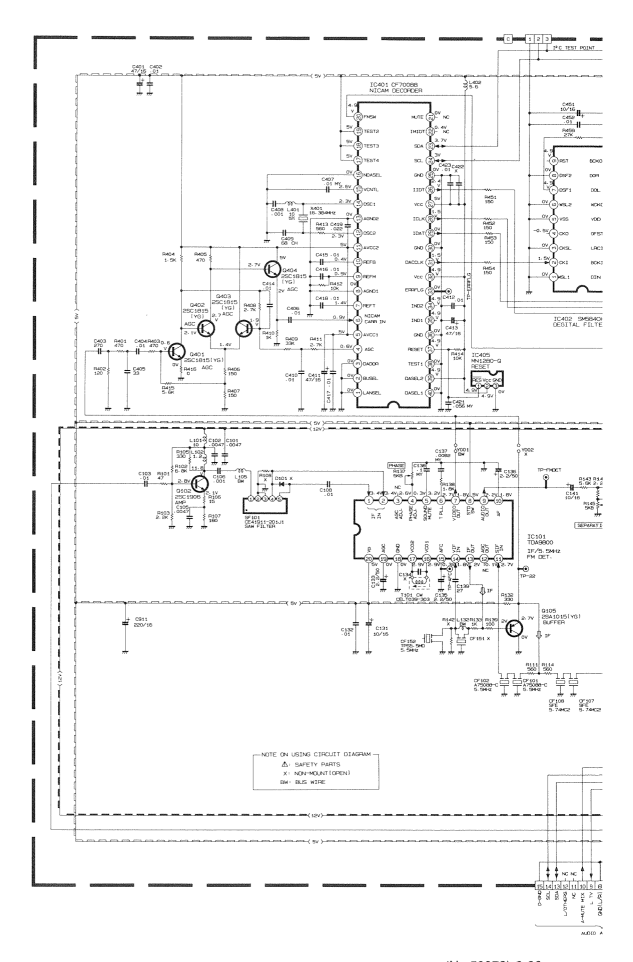
AV SELECTOR PWB CIRCUIT DIAGRAM / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE SELECTOR AV (AUDIO-VIDEO)



Refer to the following PWB pattern. : AV SELECTOR PWB PATTERN 3-35 \sim 3-36 page.

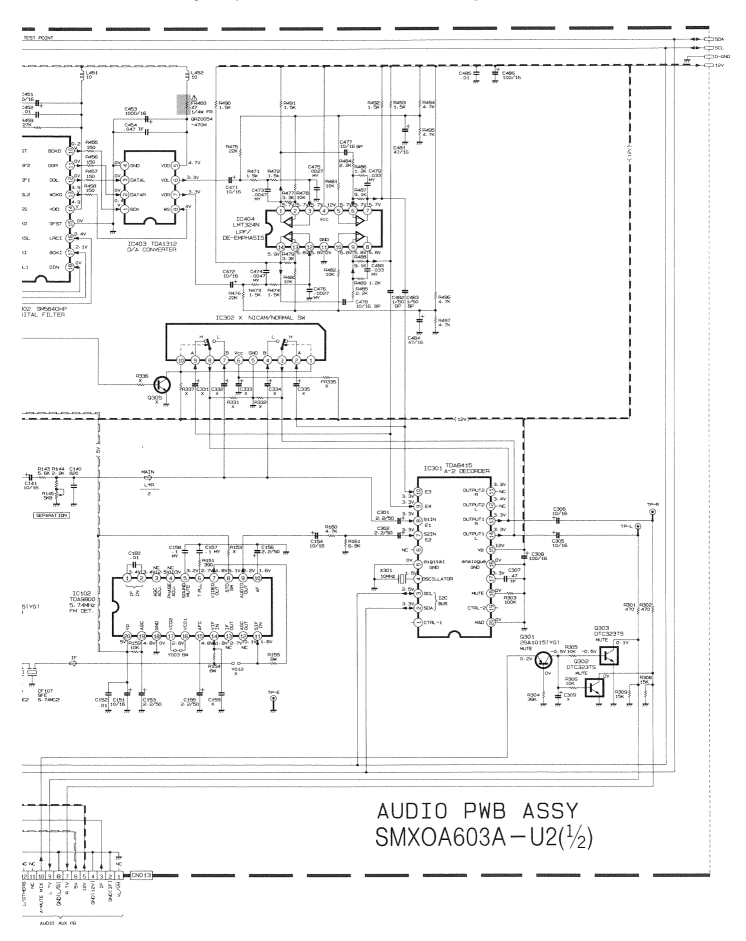
Refiérase al siguiente patron PWB: PATRON DE PWB DE SELECTOR AV Página 3-35~3-36.



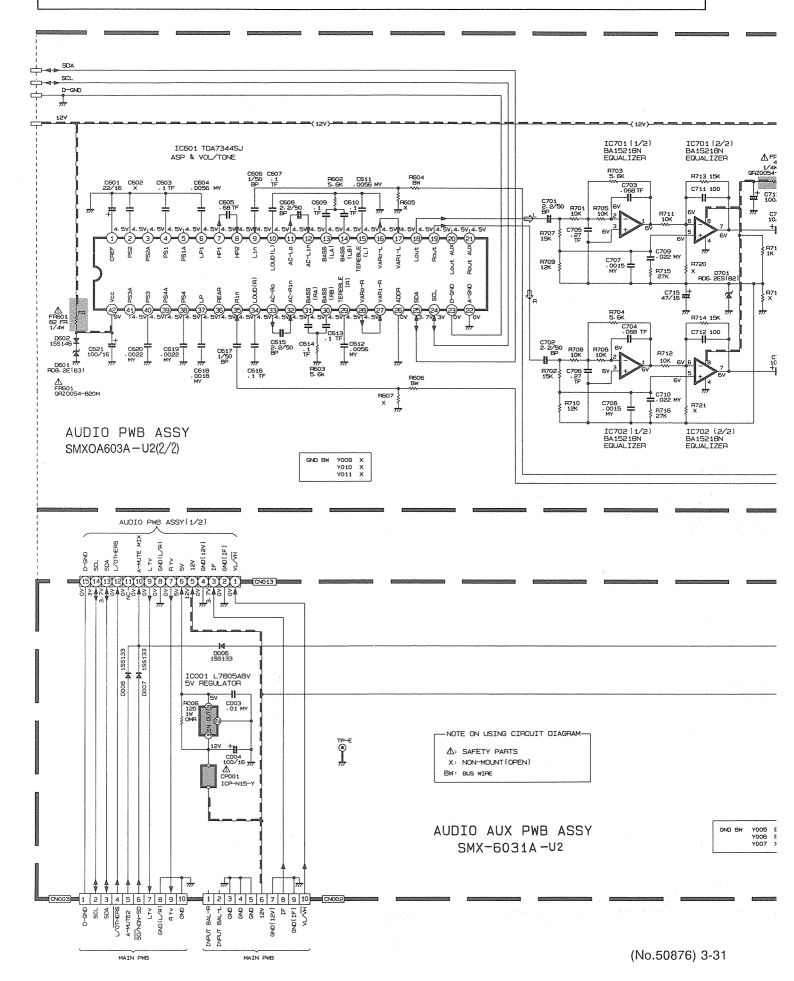


Refer to the following PWB pattern.: AUDIO PWB PATTERN page 3-42.

Refiérase al siguiente patrón PWB : PATRON DE PWB DE AUDIO Página 3-42.



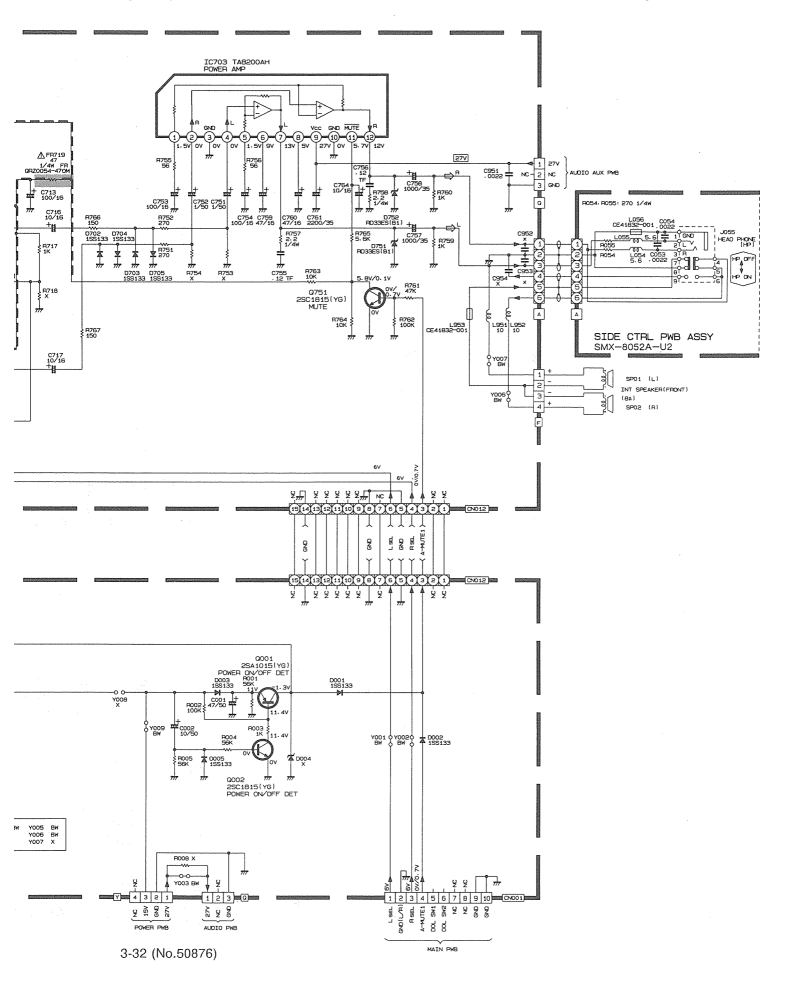
AUDIO PWB, AUX PWB CIRCUIT DIAGRAMS / DIAGRAMAS DE CIRCUITO DE PWB DE AUDIO, PWB DE AUXILIAR



34EN AV-25/28S4EN 34ENS AV-25/28S4ENS

Refer to the following PWB pattern.: AUDIO PWB PATTERN page 3-42, AUX PWB PATTERN page 3-41.

Refiérase al siguiente patrón PWB: PATRON DE PWB DE AUDIO Página 3-42, PATRON DE PWB DE AUXILIAR Página 3-41.



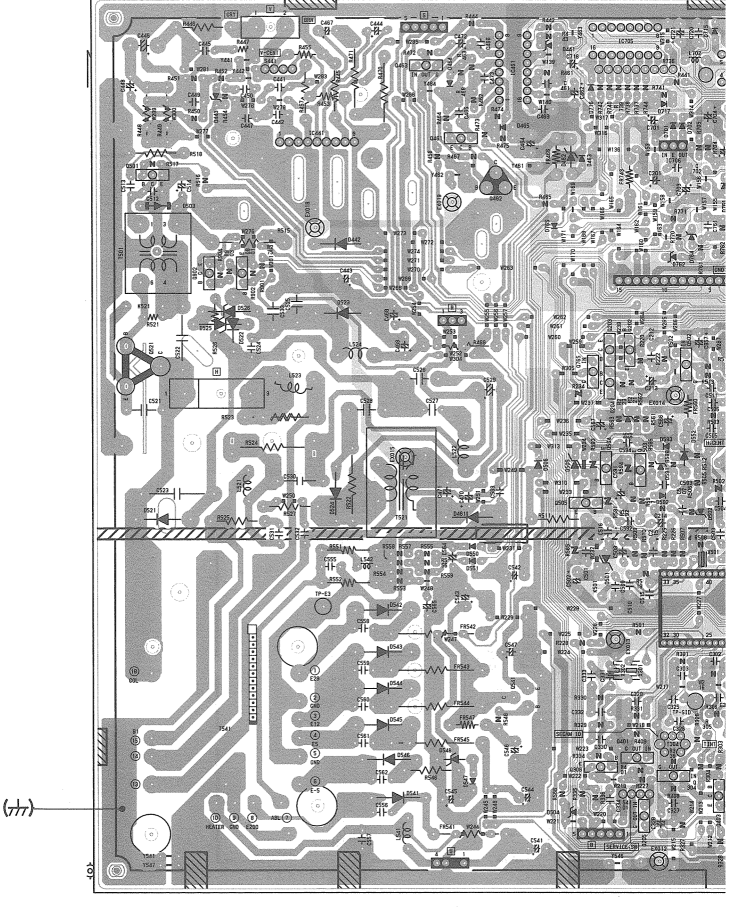
A١

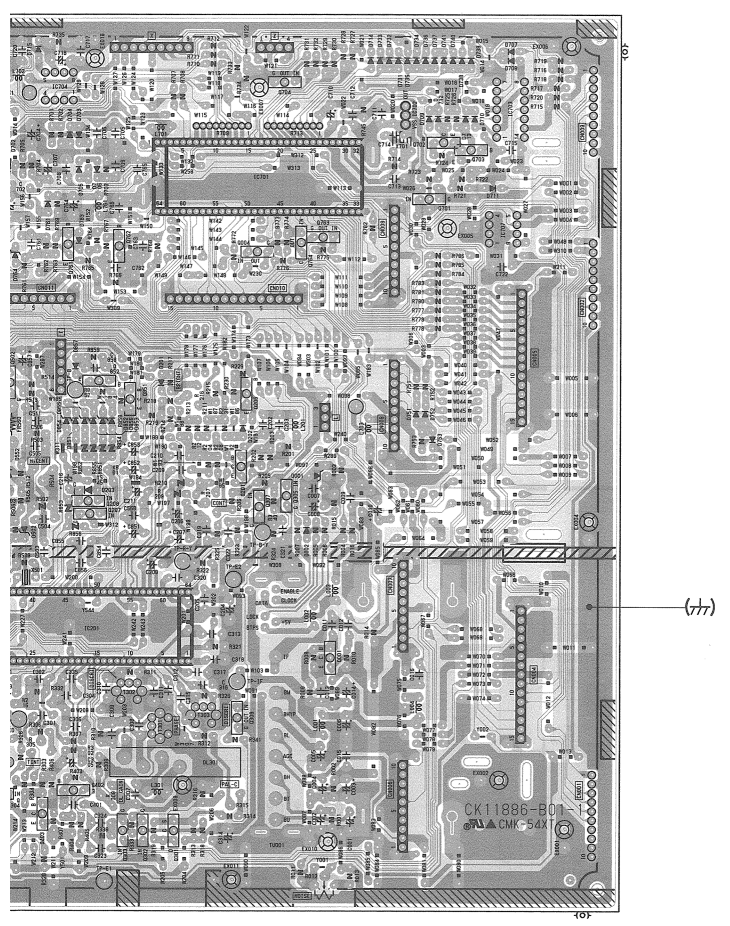
A١

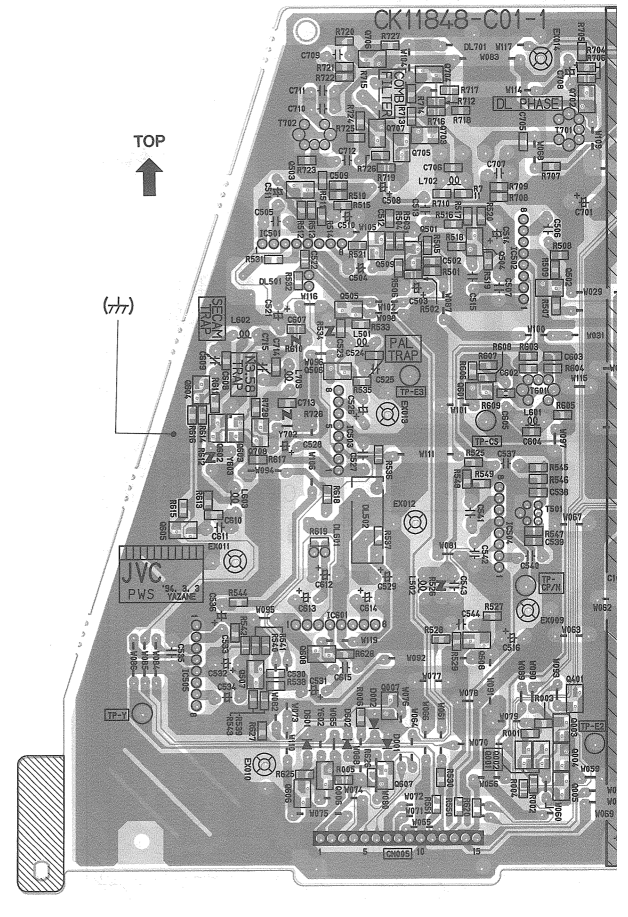
MAIN PWB PATTERN / PATRON DE PWB PINCIPAL (SMX-1009A-U2)[25"]/(SMX-1010A-U2)[28"]

10)

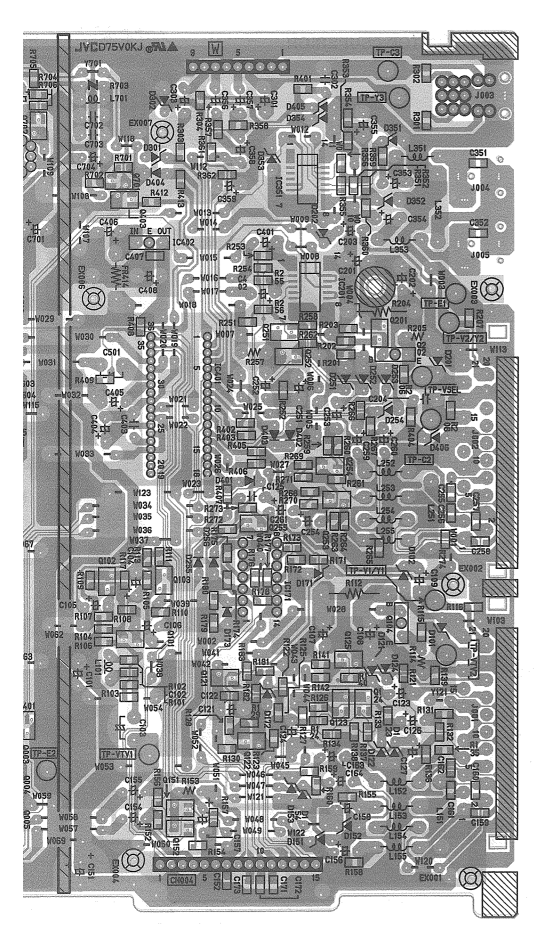
FRONT / FRONTAL

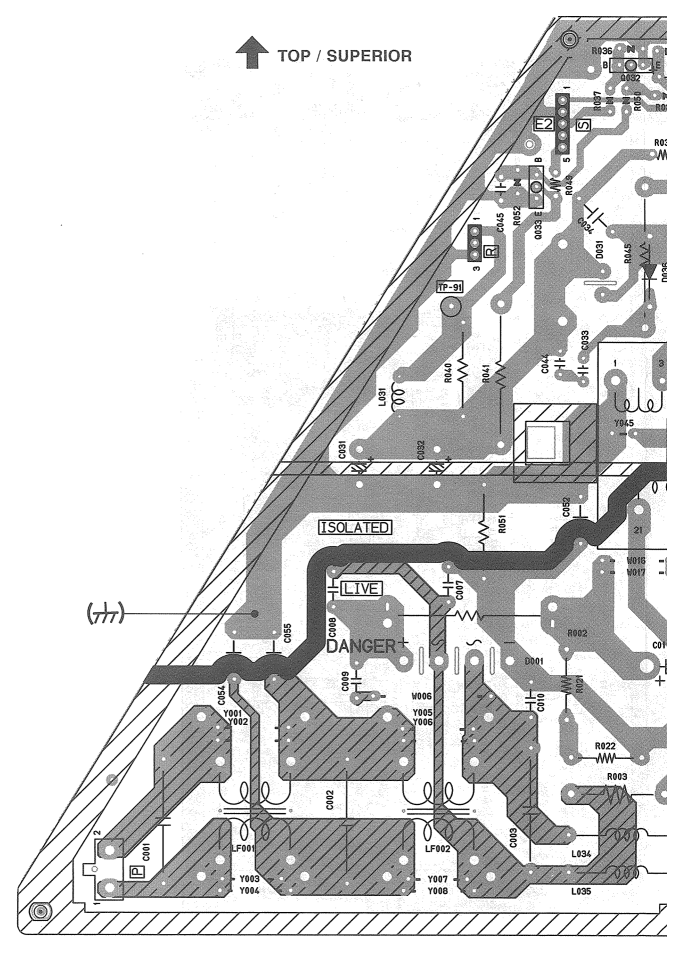


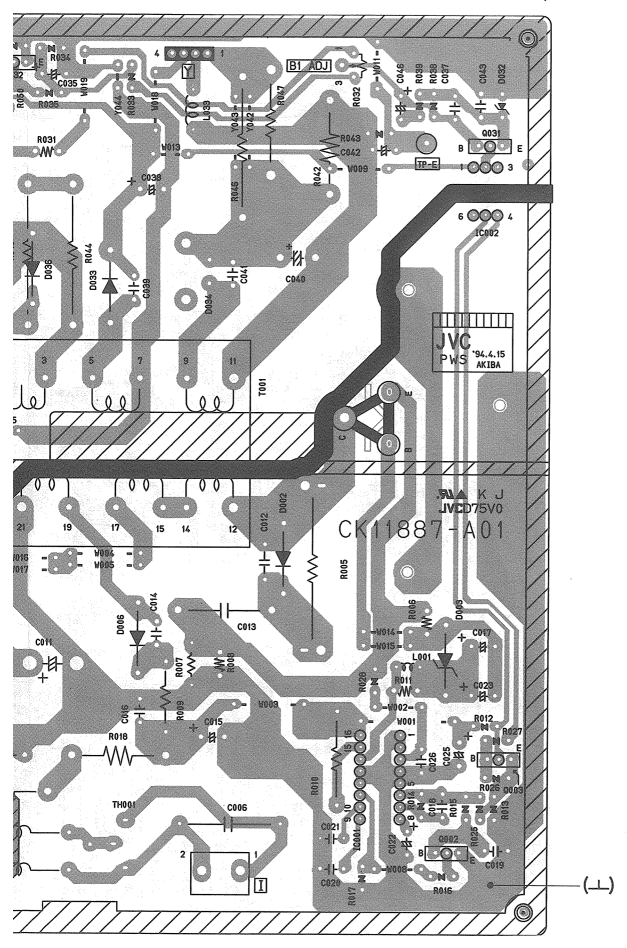




(Magnification Rate 85 %) / (Tasa de ampliación 85 %)

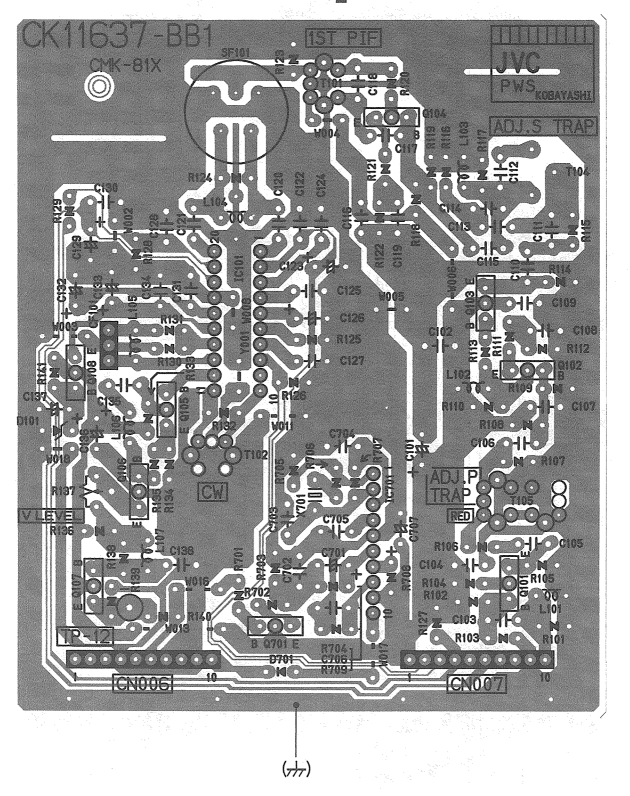






(Magnification Rate 160 %) / (Tasa de ampliación 160 %)

TOP / SUPERIOR

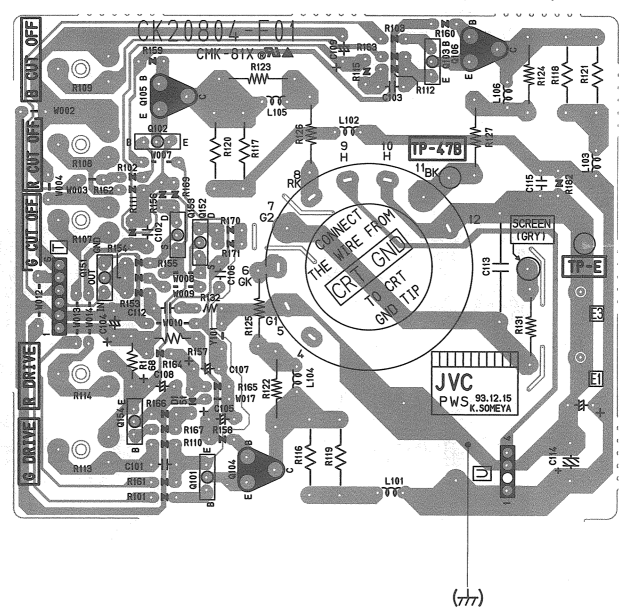


CRT SOCKET PWB PATTERN / PATRON DE PWB DE SOQUETE CRT

(SMX-3002A-U2)

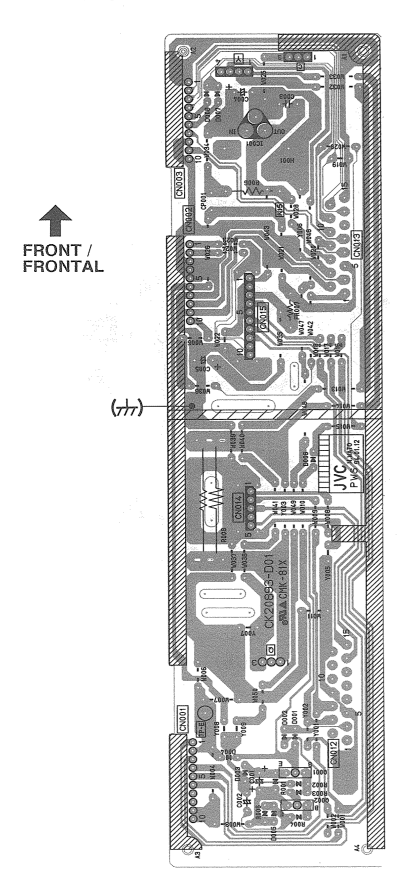


(Magnification Rate 133 %) / (Tasa de ampliación 133 %)



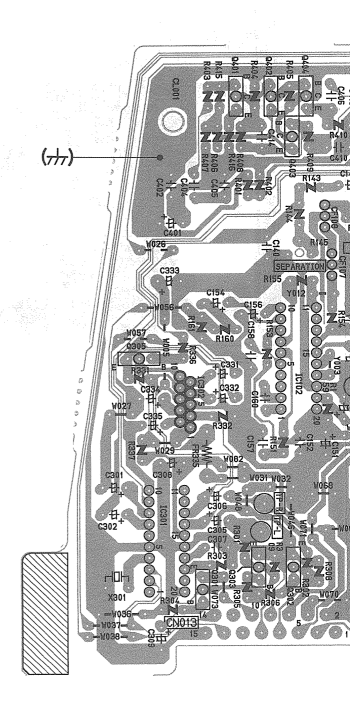
AUX PWB PATTERN / PATRON DE PWB DE AUXILIAR (SMX-6031A-U2)

(Magnification Rate 90 %) / (Tasa de ampliación 90 %)



TOP / SUPERIOR

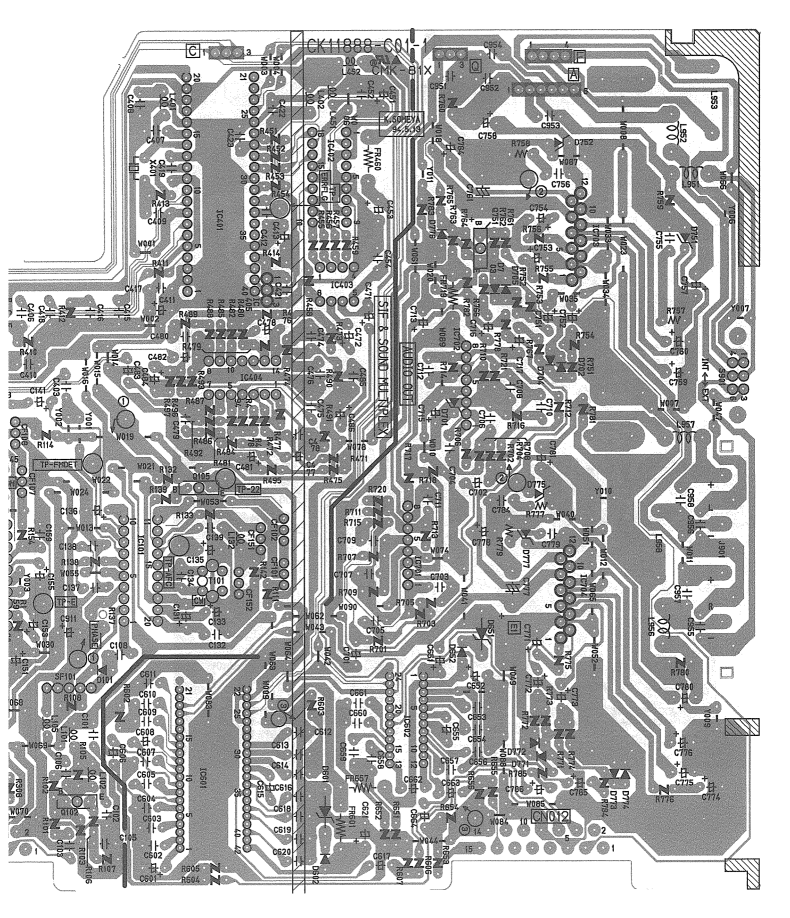




AUDIO PWB PATTERN / PATRON DE PWB DE AUDIO

(SMX0A603A-U2)

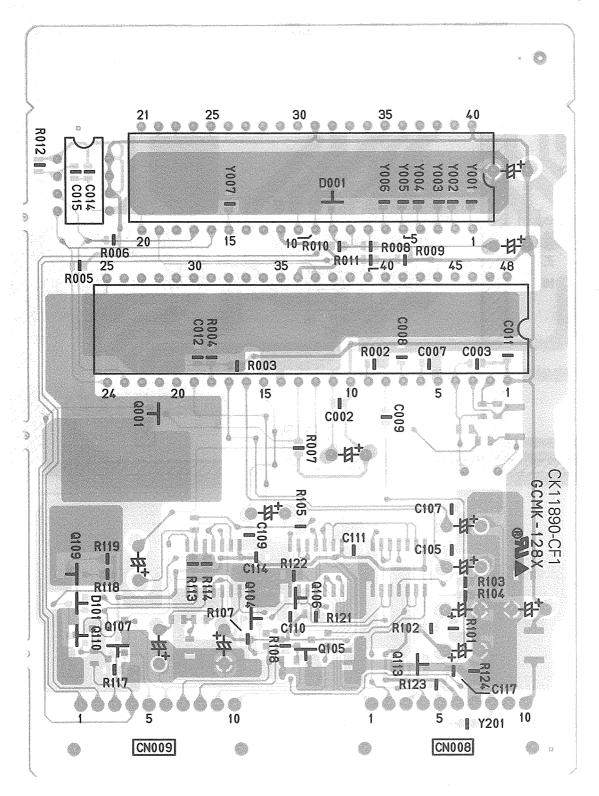
(Magnification Rate 121 %) / (Tasa de ampliación 121 %)



(SMX-T031A-MJ1)

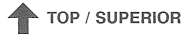


(Magnification Rate 180 %) / (Tasa de ampliación 180 %)

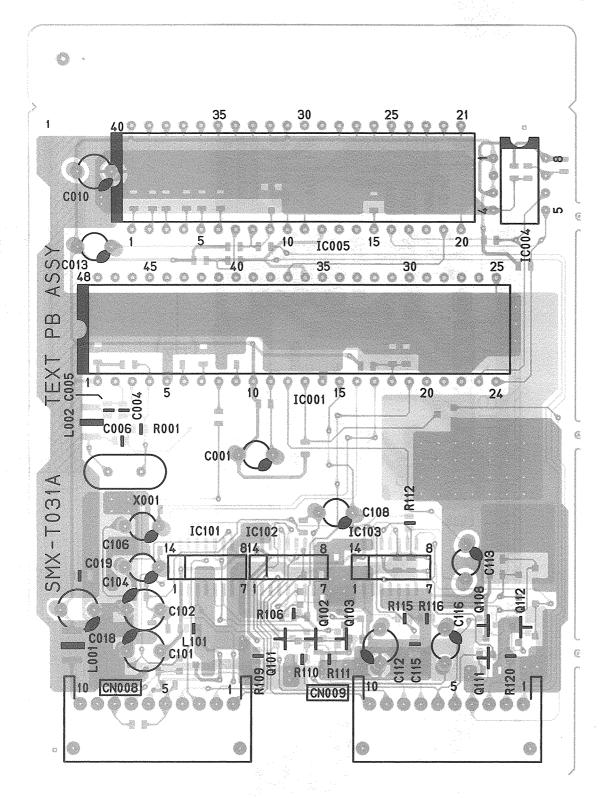


AS

(SMX-T031A-MJ1)



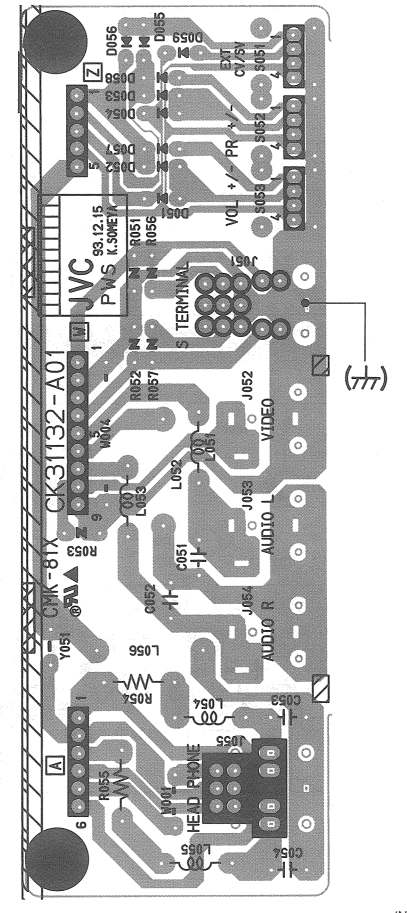
(Magnification Rate 180 %) / (Tasa de ampliación 180 %)

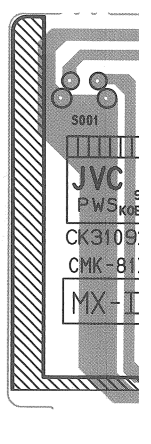


(Magnification Rate 160 %) /





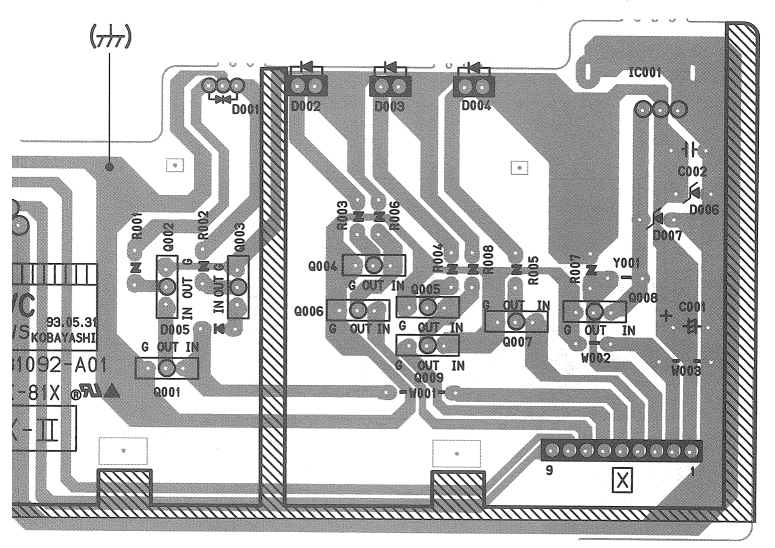




FRONT CONTROL PWB PATTERN / PATRON DE PWB DE CONTROL FRONTAL (SMX-8002A-U2)

FRONT / FRONTAL

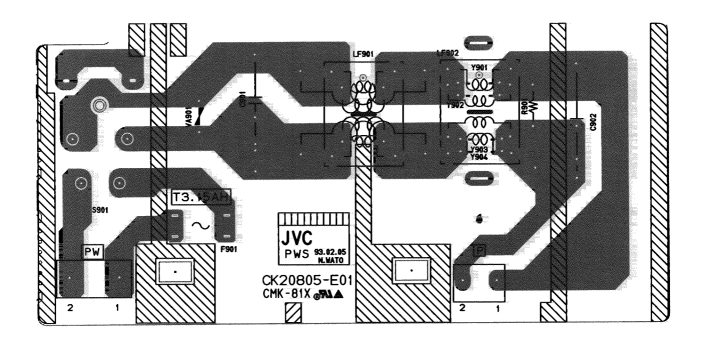
(Magnification Rate 133 %) / (Tasa de ampliación 133 %)



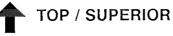
(SMX-9001A-U2)

(Magnification Rate 110 %) / (Tasa de ampliación 110 %)

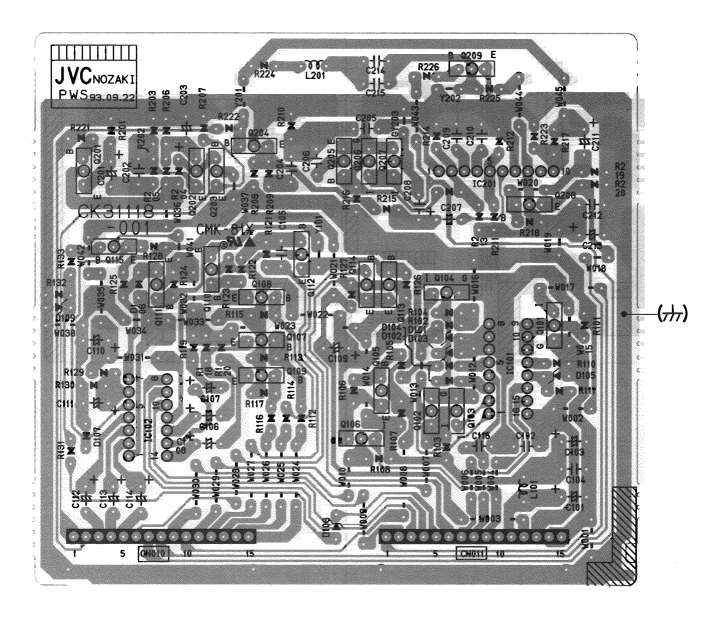




VNR & RGB SW PWB PATTERN / PATRON DE PWB DE INTERRUPTOR DE VNR Y RGB (SMX0N002A-U2)



(Magnification Rate 133 %) / (Tasa de ampliación 133 %)



PARTS LIST

CAUTION

- The parts identified by the \triangle symbol are important for the safety. Whenever replacing these parts, be sure to use specified ones to secure the safety.
- The parts not indicated in this Parts List and those which are filled with lines in the Parts No. columns will not be supplied .
- P. W. Board Ass'y will not be supplied, but those which are filled with the Parts No. in the Parts No. columns will be supplied .
- As a rule, the resistors and capacitors which are indicated as shown in "HOW TO EXPRESS PARTS NUMBERS OF STANDARD PARTS" are not shown in the list of the parts on the board.

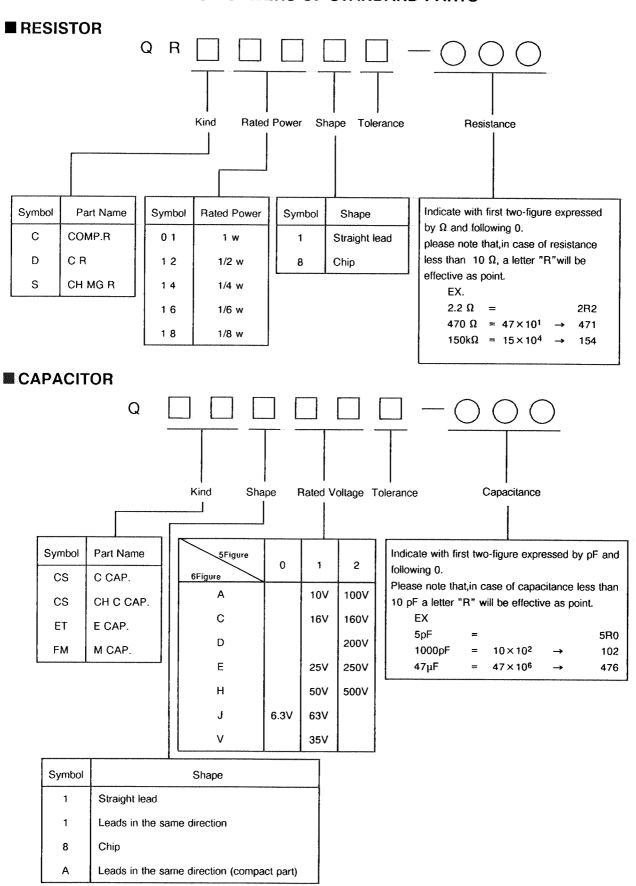
When ordering the service parts, confirm the resistance/rated power, capacitance/rated voltage, and type of the parts, then order by the part No. indicated according to "HOW TO EXPRESS PARTS NUMBERS OF STANDARD PARTS".

ABBREVIATIONS OF RESISTORS, CAPACITORS AND TOLERANCES

	RESISTORS		CAPACITORS
CR	Carbon Resistor	C CAP.	Ceramic Capacitor
FR	Fusible Resistor	E CAP.	Electrolytic Capacitor
PR	Plate Resistor	M CAP.	Mylar Capacitor
V R	Variable Resistor	HV CAP.	High Voltage Capacitor
HV R	High Voltage Resistor	MF CAP.	Metalized Film Capacitor
MFR	Metal Film Resistor	MM CAP.	Metalized Mylar Capacitor
MG R	Metal Glazed Resistor	MP CAP.	Metalized Polystyrol Capacitor
MP R	Metal Plate Resistor	PP CAP.	Polypropylene Capacitor
OM R	Metal Oxide Film Resistor	PS CAP.	Polystyrol Capacitor
CMF R	Coating Metal Film Resistor	TF CAP.	Thin Film Capacitor
UNF R	Non-Flammable Resistor	MPP CAP.	Metalized Polypropylene Capacitor
CH V R	Chip Variable Resistor	TAN. CAP.	Tantalum Capacitor
CH MG R	Chip Metal Glazed Resistor	CH C CAP.	Chip Ceramic Capacitor
COMP. R	Composition Resistor	BP E CAP.	Bi-Polar Electrolytic Capacitor
LPTC R	Linear Positive Temperature Coefficient Resistor	CH AL E CAP.	Chip Aluminum Electrolytic Capacitor
	110000	CH AL BP CAP.	Chip Aluminum Bi-Polar Capacitor
		CH TAN. E CAP.	Chip Tantalum Electrolytic Capacitor
		CH AL BP E CAP.	Chip Tantalum Bi-Polar Electrolytic Capacitor

	TOLERANCES								
F	G	J	к	М	N	R	Н	Z	Р
<u>±</u> 1%	<u>+</u> 2%	<u>+</u> 5%	<u>±</u> 10%	± 20%	±30%	+30% - 10%	+ 50%	+ 80%	+100% - 0%

HOW TO EXPRESS PARTS NUMBERS OF STANDARD PARTS



LISTA DE PARTES

PRECAUCION

- Las partes identificadas por el símbolo 🛕 son importantes para la seguridad. Siempre que cambie estas partes, asegúrese de usar las partes especificadas para proporcionar seguridad.
- El conjunto de tablero de alimentación P. W. no será suministrado, pero aquéllas partes que están indicadas con los № de partes en las columnas de № de partes serán suministradas.
- Como regla, los resistores y capacitores que se indican tal como se muestra en la sección "COMO EXPRESAR LOS NUMEROS DE PARTES DE LAS PARTES ESTANDAR", no se muestran en la lista de las partes en el tablero.

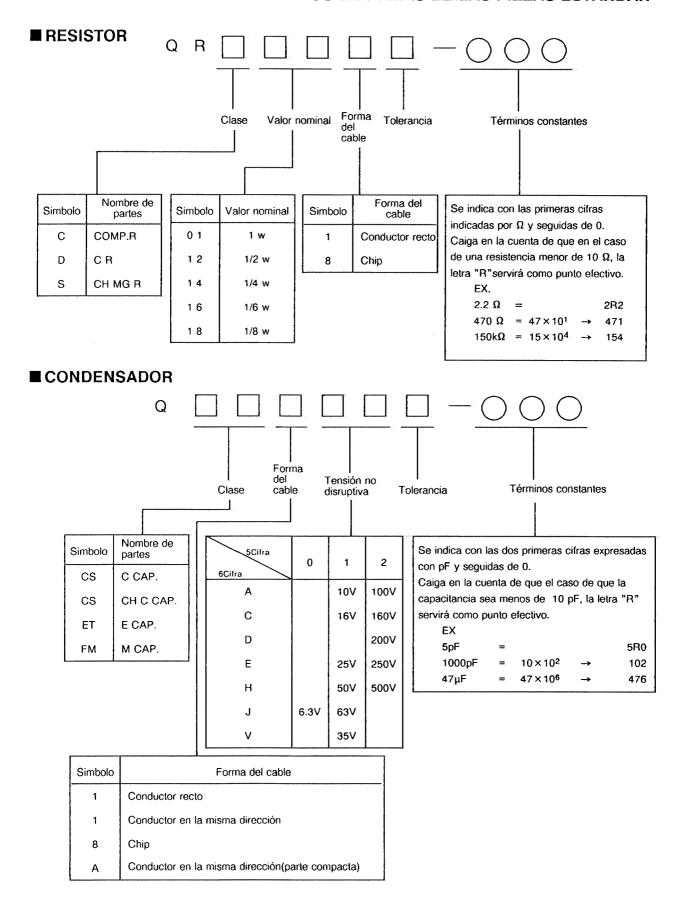
Cuando solicite las partes de servicio, confirme la resistencia/potencia de régimen, capacitancia/voltaje de régimen, y de las partes, luego solicite por el Nº de Parte de acuerdo a la sección "COMO EXPRESAR LOS NUMEROS DE PARTES DE LAS PARTES ESTANDAR".

ABREVIACIONES DE LOS RESISTORES, CONDENSADORES Y TOLERANCIA

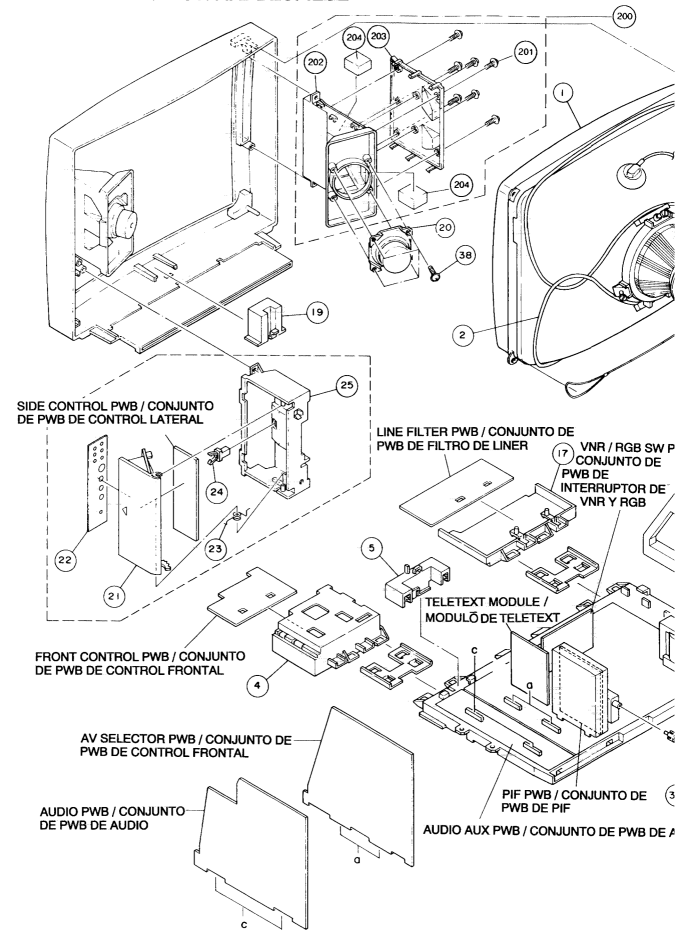
	RESISTORES		CONDENSADOR
CR	Resistor de Carbón	C CAP.	Condensador de cerámica
FR	Resistor Fusible	E CAP.	Condensador electrolítico
PR	Resistor de placa	M CAP.	Condensador de Mylar
V R	Resistor Variable	HV CAP.	Condensador de alta tensión
HV R	Resistor de alta tensión	MF CAP.	Condensador de película metálica
MFR	Resistor pelicular de Metal	ММ САР.	Condensador de Mylar metalizado
MG R	Resistor de vidriado de Metal	MP CAP.	Condensador de poliestirol metalizado
MP R	Resistor de placa metálica	PP CAP.	Condensador de polipropileno
OM R	Resistor de pelicular de Metal oxidado	PS CAP.	Condensador de poliestireno
CMF R	Resistor recubierto con película metálica	TF CAP.	Condensador-de película delgada
UNF R	Resistor no inflamable	MPP CAP.	Condensador PP metalizado
CH V R	Resistor Variable de chip	TAN. CAP.	Condensador electrolítico de tantalio
CH MG R	Resistor de vidriado de metal de chip	CH C CAP.	Condensador cerámic de chip
COMP. R	Resistor de Composición	BP E CAP.	Condensador electrolítico bipolar(o no polar)
LPTC R	Linear Positive Temperature Coefficient Resistor	CH AL E CAP.	Condensador electrolítico de aluminio tipo chip
		CH AL BP CAP.	Condensador bipolar de aluminio tipo chip
		CH TAN. E CAP.	Condensador electrolítico de tantalio tipo chip
		CH AL BP E CAP.	Condensador aluminio electrolítico bipolar de tantalio tipo chip

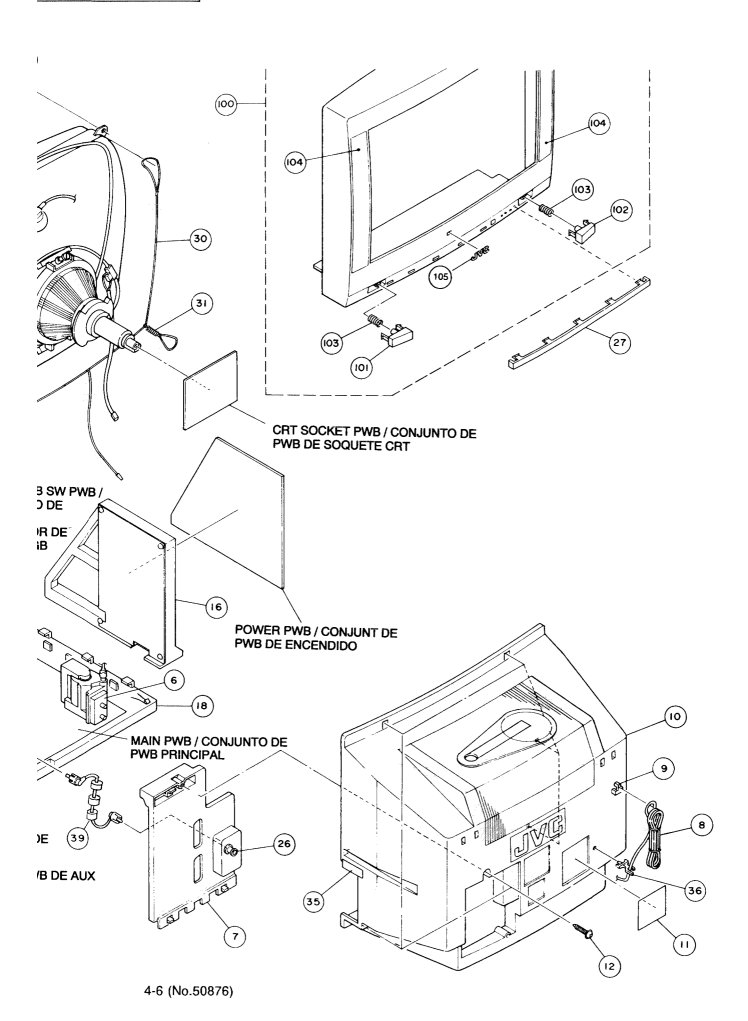
	TOLERANCIA								
F	G	J	К	М	N	R	Н	z	Р
±1%	± 2%	±5%	± 10%	± 20%	±30%	+30%	+50% - 10%	+80% - 20%	+100% - 0%

MODO DE EXPRESAR LOS NUMEROS DE PIEZAS DE LAS PIEZAS ESTANDAR



EXPLODED VIEW / VISTA DE DESPIECE





EXPLODED VIEW PARTS LIST / LISTA DE PIEZAS DE LA VISTA DE DESPIECE

⚠ Ref.No.	Part No.	Part Name	Description	Loca1
<u> </u>	A59ECF20X05	PICTURE TUBE(C)	V01 AV-25S4EN/ENS	
<u>^</u> 1	A66ECF40X05	PICTURE TUBE(C)	Inc.DY, WEDGE, PC MAGNET V01 AV-28S4EN/ENS Inc.DY, WEDGE, PC MAGNET	*
<u>^</u> 2	CELD019-002J7	DEGAUSSING COIL	LO1 AV-25S4EN/ENS	*
2	CELD020-002J7	DEGAUSSING COIL	LO1 AV-28S4EN/ENS	*
4	CM22602-D01-E	CONTROL BASE	EUT NV EUGVEN/ENG	*
5	CM35642-801-E	PB STOPPER		*
<u>^</u> 6	CE42295-00AJ1	HVT(SERVICE)	T1541	*
<u>^</u> 7	CM12374-002-E	AV TER BASE		*
<u>8</u>	AEEMP001-200	POWER CORD		*
9	CM46618-A01-E	POWER CORD CLAMP	AV 05045W/5W0	*
10	CM12351-003-E	REAR COVER	AV-25S4EN/ENS	*
10	CM12355-003-E	REAR COVER	AV-28S4EN/ENS	*
<u>^</u> 11 <u>^</u> 11	CM22703-010-E CM22703-009-E	RATING LABEL RATING LABEL	AV-25S4EN AV-28S4EN	*
<u> 11</u>	CM22702 012 E	DATTNC LADEL	AV DECATNO	*
<u>^</u> 11 <u>^</u> 11	CM22703-012-E CM22703-011-E	RATING LABEL	AV-25S4ENS	
12	GBSA4016N	RATING LABEL	AV-28S4ENS	•
16	CM11754-002-E	TAPPING SCREW SIDE FRAME	×7	*
17	CM22601-B01-E	LF PB BASE		*
18	CM12352~B01~E	CHASSIS BASE		
19	CM35752-B01-E	CRT SPACER		
20	EAS10P363A6	SPEAKER	× 2	*
21	CM12388-003-E	SIDE DOOR		
22	CM35685-B02-E	CONTROL SHEET		*
23	CM47734-B01	SPRING		
24	CM47638-00A	DOOR LATCH ASSY		
25	CM22604-C01-E	SIDE BASE		
26	CE42112-001	PALJ CONNECTOR		
27	CM12475-005	CONTROL PANEL	AV-25S4EN/ENS	
27	CM12476-005	CONTROL PANEL	AV-28S4EN/ENS	
30	CHGB0010-AE-FE	BRAIDED ASSY	AV-25S4EN/ENS	•
30	CHGB0010-AD-FE	BRAIDED ASSY	AV-28S4EN/ENS	*
31	CHGB0011-0A-FE	BRAIDED ASSY		*
35	CM47876-001	DOOR SHEET		
36	CM47877-001	CORD CLAMP		
38	GBSA4016N	TAPPING SCREW	× 4	*
39	CHGY0010-0A-YS	CONNECTOR ASSY		_
<u>100</u>	CM12349-B0C-E	FRONT CABI ASSY	AV-25S4EN/ENS Inc.No.101~105	*
∆ 100	CM12353-COC-E	FRONT CABI ASSY	AV-28S4EN/ENS	*
. 100	CM12000 COC E	TRONT CADI ASSI	Inc.No.101~105	
101	CM35812-A01	MAIN POWER KNOB		
102	CM35813-A01	SUB POWER KNOB		*
103	CM35110-002	SPRING	× 2	•
104	CM22815-001-E	PUNCH SHEET	×2 AV-25S4EN/ENS	*
104	CM22816-001-E	PUNCH SHEET	×2 AV-28S4EN/ENS	*
105	CM47783-A01-E	JVC MARK		*
200	2528MXSP-SE	DOME SPEAKER SA	×2 Inc.No.201~204	*
201	GBSA4016N	TAPPING SCREW	×14	•
202	CM12463-B01-E	HORN	× 2	•
203	CM12464-B01-E	HORN PANEL	× 2	•
204	CM47846-002-E	DOME ABSORBER	× 4	*

There are two versions of the USER GUIDE for this model, depending on the destination. The differences between them are listed here following. Confirm the destination when you order parts.

El libro GUIA DEL USUARIO de este modelo tiene dos versiones de acuerdo a su destino. La siguiente lista enumera las diferencias entre las dos. Confirme el destino cuando solicite repuestos.

DIFFERENCE OF PARTS LIST / LISTA DE DIFERENCIA DE LAS PIEZAS EXPLODED VIEW PARTS LIST / LISTA DE PIEZAS DE LA VISTA DE DESPIECE

DESTINATION	, i.	Ref.	PAR	TS NO.	DADTO NAME		
DESTINATION	4	No.	25" TV SET	28" TV SET	PARTS NAME	REMARKS	
Belgium, Spain	Δ	11	CM22703-010-E	CM22703-009-E	RATING LABEL	*	
Denmark, Norway, Sweden, Finland, Portugal	Δ	11	CM22703-012-E	CM22703-011-E	RATING LABEL	*	

USING PW BOARD ASS'Y No. /

MODEL No.	AV-25S4EN/ENS (25" TV SET)	Page	AV-28S4EN/ENS (28" TV SET)	Page	
PW BOARD ASS'Y No.	(20 17 02.)		(20 17 321)		
MAIN PWB ASS'Y/ CONJUNTO DE PWB PRINCIPAL	SMX-1009A-U2	4-9~12	SMX-1010A-U2	4-13~16	
PIF PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE PIF	SMX0F002A-U2	4-17	SMX0F002A-U2	4-17	
POWER PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE ENCENDIDO	SMX-2003A-U2	4-18~19	SMX-2003A-U2	4-18~19	
CRT SOCKET PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE SOQUETE CRT	SMX-3002A-U2	4-19	SMX-3002A-U2	4-19	
AUDIO AUX PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE AUX	SMX-6031A-U2	4-20	SMX-6031A-U2	4-20	
FRONT CONTROL PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE CONTROL FRONTAL	SMX-8002A-U2	4-20	SMX-8002A-U2	4-20	
SIDE CONTROL PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE CONTROL LATERAL	SMX-8052A-U2	4-21	SMX-8052A-U2	4-21	
LINE FILTER PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE FILTRO DE LINEA	SMX-9001A-U2	4-21	SMX-9001A-U2	4-21	
AUDIO PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE AUDIO	SMX0A603A-U2	4-22~23	SMX0A603A-U2	4-22~23	
VNR / RGB SW PWB ASS'Y/ CONJUNTO DE PWB DE INTERRUPTOR DE VNR Y RGB	SMX0N002A-U2	4-23	SMX0N002A-U2	4-23	
AV SELECTOR PWB ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE SELECTOR AV	SMX0S031A(U)	4-24~25	SMX0S031A(U)	4-24~25	
TELETEXT MODULE / MODULO DE TELETEXTO	SMX-T031A-MJ1	4-25	SMX-T031A-MJ1	4-25	

PRINTED WIRING BOARD PARTS LIST

/ LISTA DE PIEZAS DE P.W.B.

MAIN PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB PRINCIPAL

[(SMX-1009A-U2): AV-25S4EN/ENS]

VARIABLE RESISTOR R1012				•	
R1012 OVPA603-223AZ V R (NOISE) 22k Ω B R1216 OVPE611-103HZ V R (CONT.) 10k Ω B R1306 OVPE611-103HZ V R (BRIGHT) 10k Ω B R1309 OVPE611-103HZ V R (DINT.) 10k Ω B R1309 OVPE611-103HZ V R (DINT.) 10k Ω B R1309 OVPE611-103HZ V R (DINT.) 10k Ω B R1316 OVPE611-103HZ V R (PAL-C) 10k Ω B R1316 OVPE611-103HZ V R (PAL-C) 10k Ω B R1316 OVPE611-103HZ V R (H.CENTER) 500 Ω B OVPE611-103HZ V R (H.CENTER) S00 Ω Ω B OVPE611-103HZ V R (H.CENTER) S00 Ω Ω B OVPE611-103HZ V R (H.CENTER) S00 Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω	∆ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
R1012 QVPA603-223AZ V R (NOISE) 22k Ω B R1216 QVPE611-103HZ V R (CONT.) 10k Ω B R1316 QVPE611-103HZ V R (BRIGHT) 10k Ω B R1319 QVPE611-103HZ V R (DIRCHT) 10k Ω B R1316 QVPE611-103HZ V R (PAL-C) 10k Ω B R1316 QVPE611-501HZ V R (H.CENTER) S00 Ω B PAL-14 QVPE611-501HZ QV			_		
R1207					
R1216			V R(NOISE)	22kΩ B	*
R1305	R1207	QVPE611-103HZ	V R(CONT.)	10kΩ B	
R1309 OyPE611-103HZ V R(PAL-C) 10 KΩ B R1504 OYPE611-501HZ V R(PAL-C) 10 KΩ B R15054 OYPE611-501HZ V R(PAL-C) 10 KΩ B R15054 OYPE611-501HZ V R(PAL-C) 10 KΩ B R15054 OYPE611-501HZ V R(H.CENTER) 500 Ω B R15054 OYPE611-501HZ V R(H.CENTER) 500 Ω B R1446 ORR019J-581S OM R 560 Ω 1 W J OYPE611-501HZ	R1216		V R(BRIGHT)	10kΩ B	
R1309 OyPE611-102HZ V R(PAL-C) 10K Ω B R1504 OyPE611-501HZ V R(H.CENTER) 500 Ω B R1504 OyPE611-501HZ V R(H.CENTER) 500 Ω B R1504 OyPE611-501HZ V R(H.CENTER) 500 Ω B R1504 OyPE611-501HZ OYP	R1305	QVPE611-303HZ	V R(TINT)	30k Ω B	
R1315 OVPE611-103HZ V R(H.CENTER) 500 Ω B	R1309		V R(DL GÁIN)	1kΩ B	
RESISTOR RESISTOR RI446	R1315	-			
R1445		=			
R1445			***************************************		
R1446					
R1448		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
R1449		_			J *
R1467	R1448	QRX019J-2R7S	MF R	2.7 Ω 1W	J *
R1490	R1449	QRX019J-2R2S	MF R	2.2 Ω 1W	J *
R1470	R1457	QRG019J-821S	OM R	820 Ω 1W	J *
R1471 QRG029J-561 OM R	R1469	QRG039J-270A	OM R	27 Ω 3W	J *
R1471	R1470	ORG029J-561	OM R		
R1515 QRG029J-270 OM R 27 Ω 2W J R1518 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J R1521 QR0123J-220SX C R 22 Ω 1/2W J R1521 QR0123J-220SX C R 22 Ω 1/2W J R1522 QRG029J-223 OM R 22kΩ 2W J R1523 QRG019J-102S OM R 1kΩ 1W J M J R1524 QRF074K-3R3 UNF R 3.3 Ω 7W K W J M J R1525 QRG019J-121S OM R 120 Ω 1W J M J	R1471	_			
R1515 QRG029J-270 OM R 27 Ω 2W J R1518 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J R1521 QR0123J-220SX C R 22 Ω 1/2W J R1521 QR0029J-223 OM R 22kΩ 2W J R1523 QRG019J-102S OM R 1kΩ 1W J R1523 QRG019J-102S OM R 1kΩ 1W J MI J R1524 QRF074K-3R3 UNF R 3.3 Ω 7W K R1525 QRG019J-121S OM R 120 Ω 1W J MI J R1525 QRG019J-121S OM R 120 Ω 1W J MI J R1526 QRD129J-390S C R 39 Ω 1/2W J R1527 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J MI					
R1518		-			
R1521		-			J *
R1522 QR6029J-223 OM R QZ kΩ ZW J R1523 QR6019J-102S OM R IkΩ IW J R1524 QRF074K-3R3 UMF R 3.3 Ω 70 W K R1525 QR6019J-121S OM R 120 Ω IW J M IW J R1526 QR6019J-121S OM R 120 Ω IW J M IW J IW	R1518	QRG029J-101A	OM R	100 Ω 2W	J *
R1522 QR6029J-223 OM R 22k Ω 2w J R1523 QR6019J-102S OM R 1k Ω 1w J R1524 QRF074K-3R3 UNF R 3.3 Ω 7W K R1525 QR6019J-121S OM R 120 Ω 1w J R1526 QR6019J-121S OM R 120 Ω 1w J R1527 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2w J R1527 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2w J R1546 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2w J R1546 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2w J R1561 QRV141F-6341AY MF R 6.34k Ω 1/4w F R1709 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10w J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10w J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10w J R1736 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10w J R1736 QR8089J-682 NET R 6800 Ω 1/8w J CAP. C1009 QC20120-104MZ C CAP. C1013 QC70120-104MZ C CAP. C11μ F 25V Z C1205 QC20120-104MZ C CAP. C11μ F 25V Z C1205 QC20120-104MZ C CAP. C11μ F 25V Z C1209 QFV71HJ-103MZ M CAP. C11μ F 50V J C1214 QENGHHM-105Z BP E CAP. O.1 μ F 50V J C1214 QENGHHM-105Z BP E CAP. O.1 μ F 50V J C1303 QFV1HJ-273MZ M CAP. O.01 μ F 50V J C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. O.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. O.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. O.01 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.01 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.01 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.01 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.01 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.01 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.01 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. O.11 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. O.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. O.01 μ F 50V J C1328 QFN061HM-225Z BP E CAP. O.11 μ F 50V J C1328 QFN061HM-225Z BP E CAP. O.056 μ F 50V J C1328 QFN061HM-225Z BP E CAP. O.056 μ F 50V J C1328 QFN061HM-225Z BP E CAP. O.056 μ F 50V J C1333 QC725CH-330 C CAP. O.056 μ F 50V J C1333 QC725CH-330 C CAP. O.056 μ F 50V J C1333 QC725CH-330 C CAP. O.056 μ F 50V J C1335 Q	R1521	QRD123J-220SX	C R	22 Ω 1/2W	J *
R1524 QRF074K-3R3 UNF R 3.3 Ω 7W K R1524 QRF074K-3R3 UNF R 3.3 Ω 7W K R1525 QR6019J-121S OM R 120 Ω 11W J R1526 QR019J-121S OM R 120 Ω 11W J R1526 QR019J-121S OM R 120 Ω 11W J R1526 QR019J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QR6029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QR0414IF-6341AV MF R 6.34k Ω 1/4W F R R1709 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1736 QR8085J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J C1099 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1013 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1209 QFV71HJ-103MZ C CAP. 0.1 μ F 50V J C1212 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1214 QFN61HM-105Z BP E CAP. 1 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.01 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1302 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.056 μ F 50V J C1333 QCT25CH-330 C CAP. 39 p F 50V J C1333 QCT25CH-330 C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1335	R1522	ORG029J-223	OM R		
R1524 QRF074K-3R3 UNF R 3.3 Ω 7W K R1525 QRG019J-121S OM R 120 Ω 1W J 3 R1526 QRG019J-121S OM R 120 Ω 1W J 3 3 Ω TW K 4	R1523	ORG019J-102S	OM R		
R1525					
R1526 QRD129J-390S C R 39 Ω 1/2W J R1527 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J AR1546 QRV141F-6341AV MF R 6.34kΩ 1/4W F R1562 QRV141F-3901AV MF R 3.9kΩ 1/4W F R1709 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1736 QR8085J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J C1009 QC70120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1009 QC70120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1013 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1025 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1205 QCZ0120-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1214 QEM61HM-105Z BP E CAP. 0.1 μ F 50V J C1214 QEM61HM-105Z BP E CAP. 0.01 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.01 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.01 μ F 50V J C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.1 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.1 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M CAP. 0.056 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V J C1333 QCT25CH-230Z C CAP. 2.2 μ F 50V J C1333 QCT25CH-230Z C CAP. 2.2 μ F 50V J C1333 QCT25CH-230Z C CAP. 2.2 μ F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1336 QCT25CH-230Z C CAP. 2.2 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C CAP. 33 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C CAP. 2.2 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C CAP. 39 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C CAP. 39 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C CAP. 39 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C CAP. 39 μ F 50V J C1335 QCT25CH-230Z C		•			
R1527 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QRG029J-101A OM R 100 Ω 2W J A R1546 QRG029J-101A OM R 3.9k Ω 1/4W F R1562 QRV141F-3901AY MF R 3.9k Ω 1/4W F R1709 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QR8089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1736 QR8085J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J R1736 QR808J-682 QR808J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J R1736 QR808J-682 QR808J-682 QR808J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J R1736 QR808J-682 QR808J-68		-			-
A R1546		-		39 Ω 1/2W	
$ \frac{A}{\Lambda} \ R1561 \qquad \begin{array}{c} \bar{\Lambda} \ R1562 \\ \bar{\Lambda} \ R1561 \\ \bar{\Lambda} \ R1562 \\ \bar{\Lambda} \ R1$		QRG029J-101A	OM R	100 Ω 2W	J *
## R1562	⚠ R1546	QRG029J-101A	OM R	100 Ω 2W	J *
R1709	⚠ R1561	QRV141F-6341AY	MF R	6.34kΩ 1/4W	F *
R1709 QRB089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1713 QRB089J-472 NETW.R 4700 Ω 1/10W J R1736 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J R1736 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8F 50V J R1736 QRB085J-682 Q	⚠ R1562	QRV141F-3901AY	MF R	3.9kΩ 1/4W	F *
R1713 QRB089J-472 NETW.R	R1709	ORB089J-472	NETW.R		j *
R1736 QRB085J-682 NET R 6800 Ω 1/8W J C A P A C I T O R C1009 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1013 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1205 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C1209 QFV71HJ-104MZ T F CAP. 0.1 μ F 50V J C1212 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1301 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ T F CAP. 0.01 μ F 50V J C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ T F CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>		_			
C1009 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25 V Z C1013 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25 V Z C1205 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25 V Z C1209 QFV71HJ-104MZ T F CAP. 0.1 μ F 50 V J C1212 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1214 QEN61HM-105Z BP E CAP. 1 μ F 50 V J C1301 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1303 QFV71HJ-273MZ T F CAP. 0.01 μ F 50 V J C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 50 V J C1320 QFV71HJ-104MZ T F CAP. 0.1 μ F 50 V J C1322 QFV71HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ </td <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td>		=			
C1009 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25 V Z C1013 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25 V Z C1205 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 26 V Z C1209 QFV71HJ-103MZ M CAP. 0.1 μ F 50 V J C1212 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1214 QEN61HM-105Z BP E CAP. 1 μ F 50 V J C1301 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.01 μ F 50 V J C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 50 V J C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50 V J C1322 QFV71HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50 V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ	~ · - · · ·				***************************************
C1013 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C C1205 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C C1209 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C C1212 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C C1214 QENB1HM-105Z BP E CAP. 1 μ F 50V J C C C1301 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C C C1303 QFV71HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C			0 04B	0.4.5.05.4	_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-			
C1209 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J 3 C1212 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 3 C1214 QEN61HM-105Z BP E CAP. 1 μ F 50V M 4 C1301 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.027 μ F 50V J 4 C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.1 μ F 50V J 4 C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 50V J 4 C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J 4 C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J 4 C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V J 4 C1330 QCT25CH-330Z TF CAP. 0		_		*	
C1212		_		<u>-</u>	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
C1301 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1303 QFV71HJ-273MZ TF CAP. 0.027 μF 50V J C1304 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μF 25V Z C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μF 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μF 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.01 μF 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.01 μF 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.056 μF 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μF 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 μF 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 32 μF 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 39 μF 50V J C1333 QCT25CH-120Z C CAP. 39 μF 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J	C1212	QFLC1HJ-103MZ		0.01μF 50V	J *
C1303	C1214	QEN61HM-105Z	BP E CAP.	1 µ F 50V	M *
C1304	C1301	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 µ F 50V	J *
C1306-08 OFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 50V J C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.01 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J	C1303	QFV71HJ-273MZ	TF CAP.	0.027 µF 50V	J *
C1306-08 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 50V J C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J	04004	051.04117.465117	W 045		_
C1312 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 3 C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z 2 C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J 3 C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J 4 C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J 4 C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M 4 C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J 4 C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J 4 C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J 4 C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J 4 C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4 C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J 4					
C1313 QCZ0120-104MZ C CAP. 0.1 μ F 25V Z C C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C C1332 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C					
C1320 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-220Z C CAP. 12 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J		_		-	
C1322 QFV71HJ-104MZ TF CAP. 0.1 μ F 50V J C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-220Z C CAP. 12 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J		-			
C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μF 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 pF 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 pF 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 pF 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 pF 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 pF 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 pF 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J				0.1μϜ 50V	
C1323-24 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μF 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μF 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 pF 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 pF 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 pF 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 pF 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 pF 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 pF 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μF 50V J	C1322	QFV71HJ-104MZ	TF CAP.	0.1μF 50V	J *
C1325 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1326-27 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J	C1323-24	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	•	
C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J	C1325	QFV71HJ-563MZ			
C1328 QEN61HM-225Z BP E CAP. 2.2 μ F 50V M C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 μ F 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J	04000 55	051 04113 400115	W 04-		_
C1329 QFV71HJ-563MZ TF CAP. 0.056 µF 50V J C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 pF 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 pF 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 pF 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 pF 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 µF 50V J C1341 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 µF 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 µF 50V J		-			
C1330 QCT25CH-330Z C CAP. 33 p F 50V J C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J C1341 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J		_			
C1331 QCT25CH-220Z C CAP. 22 p F 50V J C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 μ F 50V J					
C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J				33 p F 50V	J *
C1332 QCT25CH-120Z C CAP. 12 p F 50V J C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 p F 50V J		QCT25CH-220Z		22 p F 50V	J *
C1333 QCT25CH-390Z C CAP. 39 p F 50V J 4 C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 µ F 50V J 4 C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 µ F 50V J	C1332		C CAP.	12 p F 50V	
C1335 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 \(\text{p} \) F 50V J ** C1441 QFLC1HJ-103MZ M CAP. 0.01 \(\text{p} \) F 50V J **	C1333	QCT25CH-390Z		-	
	C1335		M CAP.		
		A=1 = 111 = 11 = 11 = 1			
C1443 QEHBIVM-108M E CAP. 1000 u F 35V M **				•	
	C1443	QEHB1VM-108M	E CAP.	1000 µ F 35V	M *

Δ	Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
	CAPACI				
	C1444	QEHC1VM-107MZ	E CAP.	P	M *
	C1445	QFLC2AJ-563MZ	M CAP.		J *
	C1448	QEHC1HM-475MZ	E CAP.		141
	C1450	QFLC2AJ-393MZ	M CAP.		J *
	C1461	QFLC1HJ-223MZ	M CAP.	- · · · r ·	J *
	C1462	QEM61HK-225MZ	E CAP.		K *
	C1463	QFV71HJ-684MZ	TF CAP.		J *
	C1465	QFLC1HJ-473MZ	M CAP.	0.047 μ F 50V	J *
	C1468-69	QEM61HK-475MZ	E CAP.		K *
	C1501	QCZ0120-104MZ	C_CAP.		~
	C1503	QFV71HJ-104MZ	TF CAP.	•	0
	C1504	QFLC1HJ-472MZ	M CAP.		· ·
	C1509	QFLC1HJ-123MZ	M CAP.		U
	C1512	QFLC2AJ-183MZ	M CAP.		•
	C1513	QFLC1HJ-393MZ	M CAP.		J *
	C1514	QEM61HK-106MZ	E CAP.	10 μ F 50V	K *
A	C1522	QFZ0117-1001S	MPP CAP.	1000 μ F1.4kVH \pm 2	.5%
Δ	C1523	QFZ0112-1382S	MPP CAP.	13800 µ F 2000V ±	3%
	C1524	QFLC2AJ-104MZ	M CAP.	* * 1	J *
_	C1525	QFP32GJ-123M	PP CAP.	0.012 µ F 400V	J *
	C1526	OFZ0128-224S	MPP CAP.	0.22 μ F 400V	
	C1527	OFZ0128-393S	MPP CAP.	0.039 µ F 400V	
	C1527	OFZ0119-304S	MPP CAP.	- · · · · <u>-</u>	Z *
Δ	C1528	QFP32GJ-123M	PP CAP.		j +
	C1542	OEHB1VM-108M	E CAP.	1000 μ F 35V	M *
	C1563	OFV71HJ-394MZ	TF CAP.		j *
		- -	M CAP.		j *
	C1568	QFLC1HJ-103MZ			j *
	C1593	QCT25CH-151Z	C CAP.	•	j *
	C1594	QFV71HJ-104MZ	TF CAP.	0.1 μ F 50V	U
	C1702	QCZ0120-104MZ	C CAP.	0.1 μ F 25V	_
	C1705	QCT25CH-270Z	C CAP.	27 p F 50V	U
	C1706	QCT25CH-820Z	C CAP.	82 p F 50V	J *
	C1707	OEB61HM-104MZ	E CAP.	0.1 µ F 50V	м *
	C1708	OFLC1HJ-333MZ	M CAP.	0.033 µ F 50V	J *
	C1711	QFLC1HJ-563MZ	M CAP.	0.056 µ F 50V	J *
	C1712	OFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 µ F 50V	J *
	-	QCT25CH-120Z	C CAP.	12 p F 50V	j *
	C1713-14	-	C CAP.	0.1 u F 25V	ž *
	C1715	QCZ0120-104MZ	M CAP.		j •
	C1717 C1720	QFLC1HJ-103MZ OFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V 0.01 μ F 50V	j +
		-	C CAP.	0.1 u F 25V	z *
	C1722	QCZ0120-104MZ		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	C1761	QCT25CH-270Z	C CAP.	27 p F 50V	J *
	C1763	QFLC1HJ-682MZ	M CAP.	6800 p F 50V	0
	C1765	QCZ0120-104MZ	C CAP.	0.1 µ F 25V	Z *
	C1766	QFV71HJ-474MZ	TF CAP.	0.47 μ F 50V	J *
	C1854-56	QFV71HJ-474MZ	TF CAP.	0.47 μ F 50V	J *
-	TRANSF	ORMER		-	
	T1301	CELT016-009J1	DL.PHASE TRANSF.		*
	T1302-03	CELT025-015J1	DISCRI TRANSF.		*
	T1304	CELT015-001J1	IDENT TRANSF.		*
	T1501	CE41970-001J1	DRIVE TRANSF.		•
	T1521	CE40381-00A	SIDE PIN TRANSF.		
	COIL				***************************************
	L1001-04	CELP026-8R2Z	PEAKING COIL	8.2 μ Η	*
	L1201	CELP027-120Z	PEAKING COIL	12 µ H	*
	L1301	CELP026-8R2Z	PEAKING COIL	8.2 µ H	*
	L1521	CELC901-056J6	HEATER CHOKE	4 F.	*
			CHOKE COIL		*
	L1522	CELC009-003			*
	L1523	CE41883-001J1	LINEARITY COIL	020 !!	•
	L1524	CELC051-821	CHOKE COIL	820 μ Η	*
	L1541	CELC901-048J6	HEATER CHOKE		•
	L1542	CELP002~272Z	PEAKING COIL	2700 μ Η	*
	1 1 7 0 1	CCI D027 1207	DESITE COTI	40 ()	*
	L1701 L1702	CELP027-120Z CELP026-470Z	PEAKING COIL PEAKING COIL	12 µ H 47 µ H	*

△ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
C O I L L1703 L1761	CELP026-2R2Z CELP026-4R7Z	PEAKING COIL PEAKING COIL	2.2 μ H 4.7 μ H	*
D I O D E D1001 D1201-03 D1441 D1442 D1443 D1461 D1462 D1463-64	RD33ES(B2)-T2 1SS133-T2 RD3.0ES(B2)-T2 1N4002ID-T3 MA4120(M)-T2 1N4002ID-T3 RD12E(B1)-T2 1SS133-T2	ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE		*
D1465 D1501 D1502 D1503 D1505 D1506 D1521	MA700-T2 MA4091(M)-T2 MA4120(M)-T2 BAV21-T2 RD7.5ES(B2)-T2 1SS146-T2 BY228-20 BYW95B-20	SI.DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE		* * * *
D1524 D1525 D1541 D1542-45 D1546 D1547 D1548 D1550-51	BYD33G-T3 RD27F(B1)-T3 BYD33G-T3 BYW95B-20 BYD33D-T3 1SS133-T2 RD4.3E(B2)-T2 1SS133-T2	SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE		* * * *
D1552 D1553 D1591 D1592 D1593 D1701-02 D1703-04 D1705-14	1N4003-T2 MA4068(N)C1-T2 RD3.6ES(B1)-T2 1SS133-T2 1SS252-T2 1SS146-T2 MA700-T2 1SS133-T2	SI.DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE		* * * * *
D1716 D1717 D1734 D1737 D1740-41 D1761 D1762 D1763	1SS146-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 1SS146-T2 RD16ES(B3)-T2 1SS133-T2	SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE		* * * *
D1764 D1765 D1851-53 D1854-56 D1857	RD6.2ES(B2)-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 RD13JS(B)-T2 1SS133-T2	ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE		*
T R A N S I Q1004 Q1201-03 Q1204 Q1205 Q1206 Q1207 Q1208 Q1301	S T O R DTC144ES-T 2PC1815(YG)-T 2PA1015(YG)-T DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T DTC144ES-T DTA144ES-T 2SK301(P)-T	DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR F.E.T.		* * * * * *
Q1302-05 Q1307-08 Q1401 Q1402-03 Q1461 Q1462	DTC144ES-T DTA144ES-T DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T 2PC1815(YG)-T 2SD1408(OY)	DIGI TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR		* * * *

Δ	Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
Δ	T R A N S I Q1463 Q1501 Q1502 Q1503-04 Q1521 Q1541 Q1701 Q1702-03	S T O R DTC144ES-T 2SC3669(OY)-T DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T BU508AFI 2SD1266(P) DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T	DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR	H.OUT	* * * * * * * *
	Q1761-62 Q1763-65 Q1851-52 Q1901 Q1902	2PC1815(YG)-T DTC144ES-T 2PC1815(YG)-T 2PC1815(YG)-T 2SA966(OY)-T	SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR		* * * *
	I C IC1201 IC1441 IC1461 IC1701 IC1702 IC1703 IC1704 IC1705	TA8759BN TDA3654 TA8859P M37204MC-A45SP MN1280-Q TC4066BP CAT35C104P UPD6326C	I.C.(MONO-ANA) I.C.(MONO-ANA) I.C. I.C.(MICRO-COMP) I.C.(DIGI-MOS) I.C.(DIGI-MOS) I.C.(MEMORY-OTH) I.C.(DIGI-MOS)		* * *
-	IC1706 IC1707	TA78M05P ST24C01B1	I.C. I.C.(EP-ROM)		*
	OTHERS				
	DL1301 FR1466 FR1541 FR1542 FR1543 FR1544 FR1545	AEE4021-001 QRZ0054-820M QRH017J-100M QRH027J-1R8M QRH027J-1R0M QRH027J-1R0M QRH017J-1R0M	DELAY LINE F R F R F R F R F R F R F R	82 Ω 1/4W J 10 Ω 1W J 1.8 Ω 2W J 1 Ω 2W J 1 Ω 2W J 1 Ω 1W J	* * * * * * * *
Δ	FR1547 FR1560 FR1743 K1501 K1521 S1401 S1441 TU1001	QRZ0054-220M QRZ0054-4R7M QRZ0054-120M CE41433-001Z CE41169-002J2 QSL6A13-C01 QSL6A13-C01 CEEK471-A01	F R F R F R BEADS CORE BEADS CORE LEVER SWITCH LEVER SWITCH TUNER	22 Ω 1/4W J 4.7 Ω 1/4W J 12 Ω 1/4W J SERVICE SW V.CENTER SW	* * * *
-	X1301 X1302 X1501 X1701	CE40749-001J1 CE40668-001 CSB503F30-T2 CE41887-001J2	CRYSTAL CRYSTAL C RESONATOR CRYSTAL PIF PB ASSY	As follows	* * *

MAIN PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB PRINCIPAL

[(SMX-1010A-U2): AV-28S4EN/ENS]

⚠ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
V A R I A B R1012 R1207 R1216 R1305 R1309 R1315 R1504	LE RESIS QVPA603-223AZ QVPE611-103HZ QVPE611-303HZ QVPE611-102HZ QVPE611-103HZ QVPE611-501HZ	T O R V R(NOISE) V R(CONT.) V R(BRIGHT) V R(TINT) V R(DL GAIN) V R(PAL-C) V R(H.CENTER)	$\begin{array}{ccc} 22k\Omega & B \\ 10k\Omega & B \\ 10k\Omega & B \\ 30k\Omega & B \\ 1k\Omega & B \\ 10k\Omega & B \\ 500 & \Omega & B \end{array}$	*
RESIST R1445 R1446 R1448	O R QRG019J-391S QRG019J-561S QRX019J-2R7S	OM R OM R MF R	390 Ω 1W 5 560 Ω 1W 5 2.7 Ω 1W 5	*
R1449 R1457 R1469 R1470	QRX019J-2R2S QRG019J-821S QRG039J-270A QRG029J-561	MF R OM R OM R OM R	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	} *] *] *
R1471 R1511 R1515 R1518	QRG029J-471 QRG019J-331S QRG029J-270 QRG029J-101A	OM R OM R OM R OM R	470 Ω 2W 3 330 Ω 1W 3 27 Ω 2W 3 100 Ω 2W 3	,] *] *
R1521 R1522 R1523 R1524 R1525	QRD123J-220SX QRG029J-223 QRG019J-102S QRF074K-3R3 QRG019J-121S	C R OM R OM R UNF R OM R	22 Ω 1/2W 3 22kΩ 2W 3 1kΩ 1W 3 3.3 Ω 7W 1 120 Ω 1W 3) *) * (*
R1526 R1527 R1546 △ R1561	QRD129J-390S QRG029J-101A QRG029J-101A QRV141F-6341AY	C R OM R OM R MF R	39 Ω 1/2W 3 100 Ω 2W 3 100 Ω 2W 3 6.34kΩ 1/4W 1) *) *
A R1562 R1709 R1713 R1736	QRV141F-3901AY QRB089J-472 QRB089J-472 QRB085J-682	MF R NETW.R NETW.R NET R	3.9kΩ 1/4W 1 4700 Ω 1/10W 3 4700 Ω 1/10W 3 6800 Ω 1/8W 3	* } * } *
C A P A C I C1009 C1013 C1205 C1209 C1212 C1214 C1301 C1303	T O R QCZ0120-104MZ QCZ0120-104MZ QCZ0120-104MZ QCZ0120-104MZ QFV71HJ-104MZ QFLC1HJ-103MZ QEN61HM-105Z QFLC1HJ-103MZ OFV71HJ-273MZ	C CAP. C CAP. C CAP. TF CAP. M CAP. BP E CAP. M CAP. TF CAP.	0.1 µ F 25V 7 0.1 µ F 25V 7 0.1 µ F 25V 7 0.1 µ F 50V 6 0.01 µ F 50V 6 1 µ F 50V 6 0.01 µ F 50V 6 0.027 µ F 50V 6	7 *] * 1 * 1 *
C1304 C1306-08 C1312 C1313 C1320 C1322 C1323-24	QFLC1HJ-103MZ QFLC1HJ-103MZ QFLC1HJ-103MZ QCZ0120-104MZ QFV71HJ-104MZ QFV71HJ-104MZ QFLC1HJ-103MZ	M CAP. M CAP. M CAP. C CAP. TF CAP. TF CAP. M CAP.	0.01 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.1 µ F 50V 0.1 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.01 µ F 50V 0.000 µ F 50V 0.000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C1325 C1326-27 C1328 C1329 C1330 C1331 C1332 C1333	QFLC1HJ-103MZ QEN61HM-225Z QFV71HJ-563MZ QCT25CH-330Z QCT25CH-220Z QCT25CH-120Z QCT25CH-120Z QCT25CH-390Z	TF CAP. M CAP. BP E CAP. TF CAP. C CAP. C CAP. C CAP. C CAP.	0.01 μ F 50V V 2.2 μ F 50V V 0.056 μ F 50V V 33 p F 50V V 22 p F 50V V	,] * 1 *] *
C1335 C1441 C1443	QFLC1HJ-103MZ QFLC1HJ-103MZ QEHB1VM-108M	M CAP. M CAP. E CAP.	0.01 μ F 50V 0.01 μ F 50V 0.01 μ F 50V 0.01 μ F 50V 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	; ; ; , * , *

△ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
C A P A C I C1444 C1445 C1448 C1450	T O R QEHC1VM-107MZ QFLC2AJ-563MZ QEHC1HM-475MZ QFLC2AJ-393MZ	E CAP. M CAP. E CAP. M CAP.	100 μ F 35V M 0.056 μ F 100V J 4.7 μ F 50V M 0.039 μ F 100V J	*
C1461 C1462 C1463 C1465	QFLC1HJ-223MZ QEM61HK-225MZ QFV71HJ-684MZ QFLC1HJ-473MZ	M CAP. E CAP. TF CAP. M CAP.	0.022 μF 50V J 2.2 μF 50V K 0.68 μF 50V J 0.047 μF 50V J	* *
C1468-69 C1501 C1503 C1504 C1509 C1512	QEM61HK-475MZ QCZ0120-104MZ QFV71HJ-104MZ QFLC1HJ-472MZ QFLC1HJ-123MZ QFLC2AJ-183MZ	E CAP. C CAP. TF CAP. M CAP. M CAP. M CAP.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*
C1513 C1514	QFLC1HJ-393MZ QEM61HK-106MZ	M CAP. E CAP.	0.039 μ F 50V J 10 μ F 50V K	*
⚠ C1522 ⚠ C1523 ⚠ C1524 ⚠ C1525 C1526 C1527 C1528 ⚠ C1533	QFZ0117-1001S QFZ0112-1382S QFLC2AJ-104MZ QFP32GJ-123M QFZ0128-224S QFZ0128-393S QFZ0119-304S QFP32GJ-123M	MPP CAP. MPP CAP. M CAP. PP CAP. MPP CAP. MPP CAP. MPP CAP. PP CAP.	$\begin{array}{c} 1000~\mu~F1.4kVH\pm2.5\% \\ 13800~\mu~F~2000V~\pm3\% \\ 0.1~\mu~F~100V~J\\ 0.012~\mu~F~400V~J\\ 0.22~\mu~F~400V\\ 0.039~\mu~F~400V\\ 0.3~\mu~F~25V~Z\\ 0.012~\mu~F~400V~J\\ \end{array}$	*
C1542 C1563 C1568 C1593 C1594 C1702 C1705 C1706	QEHB1VM-108M QFV71HJ-394MZ QFLC1HJ-103MZ QCT25CH-151Z QFV71HJ-104MZ QCZ0120-104MZ QCT25CH-270Z QCT25CH-820Z	E CAP. TF CAP. M CAP. C CAP. TF CAP. C CAP. C CAP. C CAP.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*
C1707 C1708 C1711 C1712 C1713-14 C1715 C1717 C1720	QEB61HM-104MZ QFLC1HJ-333MZ QFLC1HJ-563MZ QFLC1HJ-103MZ QCT25CH-120Z QCZ0120-104MZ QFLC1HJ-103MZ QFLC1HJ-103MZ	E CAP. M CAP. M CAP. M CAP. C CAP. C CAP. M CAP. M CAP. M CAP.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*
C1722 C1761 C1763 C1765 C1766 C1854-56	QCZ0120-104MZ QCT25CH-270Z QFLC1HJ-682MZ QCZ0120-104MZ QFV71HJ-474MZ QFV71HJ-474MZ	C CAP. C CAP. M CAP. C CAP. TF CAP. TF CAP.	$\begin{array}{ccccc} 0.1\muF & 25V & Z \\ 27pF & 50V & J \\ 6800pF & 50V & J \\ 0.1\muF & 25V & Z \\ 0.47\muF & 50V & J \\ 0.47\muF & 50V & J \end{array}$	* * * *
T R A N S F T1301 T1302-03 T1304 T1501 T1521	ORMER CELT016-009J1 CELT025-015J1 CELT015-001J1 CE41970-001J1 CE40381-00A	DL.PHASE TRANSF. DISCRI TRANSF. IDENT TRANSF. DRIVE TRANSF. SIDE PIN TRANSF.		*
C O I L L1001-04 L1201 L1301 L1521 L1522 L1522 L1523 L1524 L1541	CELP026-8R2Z CELP027-120Z CELP026-8R2Z CELC901-056J6 CELC009-003 CE41883-001J1 CELC051-821 CELC901-048J6	PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL HEATER CHOKE CHOKE COIL LINEARITY COIL CHOKE COIL HEATER CHOKE	8.2 µ H 12 µ H 8.2 µ H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
L1542 L1701 L1702	CELP002-272Z CELP027-120Z CELP026-470Z	PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL	2700 μ H 12 μ H 47 μ H	*

∆ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
C O I L L1703 L1761	CELP026-2R2Z CELP026-4R7Z	PEAKING COIL PEAKING COIL	2.2 μ H 4.7 μ H	*
DIODE D1001 D1201-03 D1441 D1442 D1443 D1461 D1462 D1463-64	RD33ES(B2)-T2 1SS133-T2 RD3.0ES(B2)-T2 1N4002ID-T3 MA4120(M)-T2 1N4002ID-T3 RD12E(B1)-T2 1SS133-T2	ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE SI.DIODE		*
D1465 D1501 D1502 D1503 D1505 D1506 D1521 D1522-23	MA700-T2 MA4091(M)-T2 MA4120(M)-T2 BAV21-T2 RD7.5ES(B2)-T2 1SS146-T2 BY228-20 BYW95B-20	SI.DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE		* * * *
D1524 D1525 D1541 D1542-45 D1546 D1547 D1548 D1550-51	BYD33G-T3 RD27F(B1)-T3 BYD33G-T3 BYW95B-20 BYD33D-T3 1SS133-T2 RD4.3E(B2)-T2 1SS133-T2	SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE		*
D1552 D1553 D1591 D1592 D1593 D1701-02 D1703-04 D1705-14	1N4003-T2 MA4068(N)C1-T2 RD3.6ES(B1)-T2 1SS133-T2 1SS252-T2 1SS146-T2 MA700-T2 1SS133-T2	SI.DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE		*
D1716 D1717 D1734 D1737 D1740-41 D1761 D1762 D1763	1SS146-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 1SS146-T2 RD16ES(B3)-T2 1SS133-T2	SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE SI.DIODE		* * * *
D1764 D1765 D1851-53 D1854-56 D1857	RD6.2ES(B2)-T2 1SS133-T2 1SS133-T2 RD13JS(B)-T2 1SS133-T2	ZENER DIODE SI.DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE		*
T R A N S I Q1004 Q1201-03 Q1204 Q1205 Q1206 Q1207 Q1208 Q1301	STOR DTC144ES-T 2PC1815(YG)-T 2PA1015(YG)-T DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T DTC144ES-T DTC144ES-T DTA144ES-T 2SK301(P)-T	DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR		* * * * *
Q1302-05 Q1307-08 Q1401 Q1402-03 Q1461 Q1462	DTC144ES-T DTA144ES-T DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T 2PC1815(YG)-T 2SD1408(OY)	DIGI TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR		*

<u> </u>	Part No.	Part Name	Description	Local
TRANS Q1463 Q1501 Q1502 Q1503-04 △ Q1521 Q1541 Q1701 Q1702-03	I S T O R DTC144ES-T 2SC3669(OY)-T DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T BU508AFI 2SD1266(P) DTC144ES-T 2PA1015(YG)-T	DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR	H.OUT	* * * * * * *
Q1761-62 Q1763-65 Q1851-52 Q1901 Q1902	2PC1815(YG)-T DTC144ES-T 2PC1815(YG)-T 2PC1815(YG)-T 2SA966(OY)-T	SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR		* * *
I C IC1201 IC1441 IC1461 IC1701 IC1702 IC1703 IC1704 IC1705	TA8759BN TDA3654 TA8859P M37204MC-A45SP MN1280-Q TC4066BP CAT35C104P UPD6326C	I.C.(MONO-ANA) I.C.(MONO-ANA) I.C. I.C.(MICRO-COMP) I.C.(DIGI-MOS) I.C.(DIGI-MOS) I.C.(MEMORY-OTH) I.C.(DIGI-MOS)		* * *
IC1706 IC1707	TA78M05P ST24C01B1	I.C. I.C.(EP-ROM)		*
OTHER DL1301 A FR1466 A FR1541 A FR1542 A FR1543 A FR1544 A FR1544	S AEE 4021-001 QRZ0054-820M QRH017J-100M QRH027J-1R8M QRH027J-1R0M QRH027J-1R0M QRH027J-1R0M	DELAY LINE F R F R F R F R F R F R	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* * * *
⚠ FR1547 ⚠ FR1560 ⚠ FR1743 K1501 K1521 S1401 S1441 TU1001	QRZ0054-220M QRZ0054-4R7M QRZ0054-120M CE41433-001Z CE41169-002J2 QSL6A13-C01 QSL6A13-C01 CEEK471-A01	F R F R F R BEADS CORE BEADS CORE LEVER SWITCH LEVER SWITCH TUNER	22 Ω 1/4W J 4.7 Ω 1/4W J 12 Ω 1/4W J SERVICE SW V.CENTER SW	* * * * * *
X1301 X1302 X1501 X1701	CE40749-001J1 CE40668-001 CSB503F30-T2 CE41887-001J2	CRYSTAL CRYSTAL C RESONATOR CRYSTAL PIF PB ASSY	As follows	* *

PIF PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE PIF [(SMX0F002A-U2), AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

This P.W.Board Ass'y is included in the above main P.W.Board Ass'y. / Este conjunto de T. C. I. está incluído en el conjunto de T. C. I. principal mencionado previamente.

Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
VARIAB R137	LE RESIST QVPA603-102AZ	O R V R(V LEVEL)	1kΩ B	
C A P A C I C111 C112	T O R QCT25CH-820Z QCT25CH-101Z	C CAP. C CAP.	82 p F 50V J 100 p F 50V J	*
C113-14 C117 C118	QCT25CH-181Z QCT25CH-4R0Z QCT25CH-6R0Z	C CAP. C CAP. C CAP.	180 p F 50V J 4 p F 50V J 6 p F 50V J	*
C124 C125 C127	QFV71HJ-104MZ QFLC1HJ-123MZ OFLC1HJ-473MZ	TF CAP. M CAP. M CAP.	0.1 μ F 50V J 0.012 μ F 50V J 0.047 μ F 50V J	* *
C129 C134	QEE61VK-474BZ QFLC1HK-683MZ	TAN.CAP. M CAP.	0.47 μ F 35V K 0.068 μ F 50V K	*
C705 C706	QFV71HJ-124MZ QFV71HJ-683MZ	TF CAP.	0.12 μ F 50V J 0.068 μ F 50V J	*
T101 T102	CE40117-308 CELT001-301J1	1ST PIF TRANSF. C.W.TRANSFORMER	400 u H	* *
T105	CELT022-001J1	FTZ TRAP TRANSF.	+00 μ 11	*
L104 L105 L106	CELP037-1R5 CELP026-120Z CELP026-220Z	PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL	1.5 μ H 12 μ H 22 μ H	*
D I O D E D101 D701	MA4056(H)-T2 1SS133-T2	ZENER DIODE SI.DIODE		*
Q101-04 Q105	2SC4502-T 2PC1815(YG)-T	SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR		*
Q107 Q108 Q701	2PC1815(YG)-T 2SC1959(Y)-T 2PC1815(YG)-T	SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR		*
I C IC101 IC701	TDA3842 LA7210	I.C.(MONO-ANA) I.C.(MONO-ANA)		*
O T H E R S CF101 SF101 X701	TPS5.5MW CE41706-401 CSB500F9	CERAMIC FILTER SAW FILTER CER.RESONATOR		*
	R137 C A P A C I C111 C112 C113-14 C117 C118 C124 C125 C127 C129 C134 C705 C706 T R A N S F T101 T102 T104 T105 C O I L L104 L105 L106 D I O D E D101 D701 T R A N S I Q101-04 Q105 Q106 Q107 Q108 Q701 I C IC101 IC701 O T H E R S CF101 SF101	V A R I A B L E R E S I S T R137 QVPA603-102AZ C A P A C I T O R C111 QCT25CH-820Z C112 QCT25CH-101Z C113-14 QCT25CH-181Z C117 QCT25CH-6R0Z C118 QCT25CH-6R0Z C124 QFV71HJ-104MZ C125 QFLC1HJ-473MZ C127 QFLC1HJ-473MZ C129 QEE61VK-474BZ C134 QFLC1HK-683MZ C705 QFV71HJ-124MZ C706 QFV71HJ-124MZ C706 QFV71HJ-683MZ T R A N S F O R M E R T101 CE40117-308 T102 CELT001-301J1 T104 CE41597-401 T105 CELT022-001J1 C O I L L104 CELP037-1R5 CELP026-120Z L106 CELP026-220Z D I O D E D101 MA4056(H)-T2 D701 1SS133-T2 T R A N S I S T O R Q101-04 2SC4502-T Q105 CELP026-220Z T R A N S I S T O R Q101-04 2SC4502-T Q106 CPA1015(YG)-T Q107 2PC1815(YG)-T Q108 2SC1959(Y)-T Q701 2PC1815(YG)-T Q108 2SC1959(Y)-T Q701 TDA3842 IC701 LA7210 O T H E R S CF101 TDA3842 IC701 TDA3842 IC701 LA7210	V A R I A B L E R E S I S T O R R137	V A R I A B L E R E S I S T O R R137

POWER PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE ENCENDIDO [(SMX-2003A-U2) : AV-25S4EN/ENS, AV-28S4ENS/ENS]

⚠ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Loca1
V A R I A R2032	B L E R E S I S QVPA603-332AZ	TOR VR(B1 ADJ.)	3.3kΩ B	
RESIS		IIII S		
R2002 R2003	QRF104K-3R9	UNF R	3.9 Ω 10W K	*
R2005	QRG039J-562A QRF104J-221	OM R UNF R	5.6kΩ 3W J 220 Ω 10W J	*
R2005	ORD123J-101SX	C R	100 Ω 1/2W J	
R2007	QRM055K-R15	MP R	0.15 Ω 5W K	
R2009	QRX019J-2R2S	MF R	2,2 Ω 1W J	*
R2010	QRX029J-6R8	MF R	6.8 Ω 2W J	*
R2011	QRD123J-180SX	C R	18 Ω 1/2W J	*
R2016	QRV141F-5602AY	MF R	56kΩ 1/4W F	*
R2017	QRV141F-1503AY	MF R	150kΩ 1/4W F	*
R2018	QRG039J-562A	OM R	5.6kΩ 3W J	*
R2031	QRD123J-124SX	C R	120kΩ 1/2W J	*
R2041 R2042	QRG039J-153	OM R OM R	15kΩ 3W J	
R2042 R2044-45	QRG029J-102 QRG039J-181	OM R	1kΩ 2W J 180Ω 3W J	*
R2046	ORX039J-181	MF R	1.0 Ω 3W J	*
	•			
R2049 △ R2051	QRD123J-331SX QRZ0057-825	C R C R	330 Ω 1/2W J 8.2MΩ 1W J	*
CAPAC	ITOR			
∆ C2002	QFZ9036-104M	MF CAP.	0.1 µ FAC250V M	*
△ C2006	OFZ9036-473M	MF CAP.	0.047 µ FAC250V M	*
∆ C2007-10	QCZ9034-472A	C CAP.	4700 p FAC400V P	*
C2011	QEZ0167-227M	E CAP.	220 µ F 385V M	•
C2013	QFZ0117-1501S	MPP CAP.	1500 p F 2000V ± 2.5%	
C2015	QEHC1EM-477MZ	E CAP.	470 μ F 25V M	*
C2017	QEM51VM-476M	E CAP.	47 μ F 35V M	*
C2018-19	QFLC1HJ-393MZ	M CAP.	0.039 μ F 50V J	*
C2020	QFV71HJ-394MZ	TF CAP.	0.39μF 50V J	*
C2021	QFP31HG-102S	PP CAP.	1000 p F 50V G	
C2026	QFLC1HJ-332MZ	M CAP.	3300 p F 50V J	*
C2031-32	QEH52CM-107M	E CAP.	100 μ F 160V M	*
C2033	QCZ0128-332A	C CAP.	3300 p F 500V K	*
C2034	QCZ0122-122A	C CAP.	1200 p F 2000V K	*
C2035	QEHC1HM-475MZ	E CAP.	4.7 µ F 50V M	*
C2037	QFLC1HJ-123MZ	M CAP.	0.012 μ F 50V J	*
C2038	QEHB1EM-108M	E CAP.	1000 μ F 25V M	+
C2040	QEHB1VM-338M	E CAP.	3300 μ F 35V M	*
C2042	QEN61CM-106Z	BP E CAP.	10 μ F 16V M	*
C2044	QCZ0128-332A	C CAP.	3300 p F 500V K	*
	QCZ9036-332M QCZ9036-471M	C CAP.	3300 p FAC400V M 470 p FAC400V K	*
△ C2055	QCZ9036-471M	C CAP.	470 p FAC400V K	*
T R A N S ∴ T2001	F O R M E R CE42460-001J1	S M TRANSF		*
COIL				
L2001	CELCOO5-2R5J7	CHOKE COIL	2.5 μ Η	*
L2031	CELC901-100J6	HEATER CHOKE		*
L2033	CELC901-046J6	HEATER CHOKE		*
L2034-35	CELC026-100	CHOKE COIL	10 μ H	*
DIODE	Dachen	BDIDGE DIODE		
⚠ D2001 D2002	D3SB60 BYD33M-T3	BRIDGE DIODE SI.DIODE		*
D2002 D2003	RD3.0F(B2)-T3	ZENER DIODE		·
		ELIICI OTOUL		

Local	Description	Part Name	Part No.	∱ Symbol No.
				DIODE
*		SI.DIODE	BYD33D-T3	D2006
*		SI.DIODE	BY229-600	D2031
		ZENER DIODE	RD6.2ES(B2)-T2	D2032
•		SI.DIODE	BYV28-200-20	D2033
*		SI.DIODE	BYW29-100	D2034
+		SI.DIODE	BYD33M-T3	D2036
			STOR	TRANSI
•		SI.TRANSISTOR	SGSIF444	02001
•		SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	02002
*		SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	Q2031-32
*		SI.TRANSISTOR	2SC2229(0Y)-T	Q2033
				I C
*		I.C.	TEA2261	IC2001
*		I.C.(PH.COUPLER	CNY17F-C1	∆ IC2002
				OTHERS
•		LINE FILTER	CE41890-001J2	↑ LF2001
*		W-P.THERMISTOR	CE41884-001J1	∆ TH2001

CRT SOCKET PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE SOQUETE CRT [(SMX-3002A-U2) : AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

⚠ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description		Local
V A R I A B R3107 R3108 R3109 R3113 R3114	LE RESIS QVPE805-102H QVPE805-102H QVPE805-102H QVPE805-301H QVPE805-301H	TOR VR(GCUTOFF) VR(RCUTOFF) VR(BCUTOFF) VR(GDRIVE) VR(RDRIVE)	1k Ω B 1k Ω B 1k Ω B 300 Ω B 300 Ω B		
RESIST R3116-18 R3119-21	O R QRG029J-153A QRG029J-223A	OM R OM R	15kΩ 2W 22kΩ 2W	J J	*
C A P A C I C3106 C3113	T O R QCZ0118-104M QFZ0097-223M	C CAP. MM CAP.	0.1μF 25V 0.022μF 1250V	Z K	*
C O I L L3101-03 L3104-06	CELP026-271Z CELP026-390Z	PEAKING COIL PEAKING COIL	270 μ H 39 μ H		*
DIODE D3151	1SS133-T2	SI.DIODE			+
TRANSI Q3101-03 Q3104-06 Q3151 Q3152-53 Q3154	S T O R 2PC1815(YG)-T 2SC4544-C1 DTC144ES-T 2SK301(P)-T 2PA1015(YG)-T	SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI TRANSISTOR F.E.T. SI.TRANSISTOR			*
OTHERS	CE41603-001J1	CRT SOCKET			*

AUDIO AUX PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE AUX [(SMX-6031A-U2): AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

△ Symbol No.	Part No.	Part Name	Descripti	on		Local
RESIST R6006	O R QRG019J-121S	OM R	120 Ω	1W	J	*
C A P A C I C6003	T O R QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F	50V	J	*
D I O D E D6001-03 D6005-08	1SS133-T2 1SS133-T2	SI.DIODE SI.DIODE				
T R A N S I Q6001 Q6002	S T O R 2PA1015(YG)-T 2PC1815(YG)-T	SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR				
I C IC6001	L7805ABV	I.C(MONO-ANA)				
OTHERS	ICP-N15-Y	I.C.PROTECT		da arramana da arrama	******************	*

FRONT CONTROL PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE CONTROL FRONTAL [(SMX-8002A-U2) : AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
C A P A C I C8002	T O R QCZ0118-104M	C CAP.	0.1μF 25V Z	*
 DIODE				
D8001	GL3ED8	L.E.D.2(G+R)	POWER	
D8002	SLR-342DU3F	L.E.D.(ÒRG)	TIMER	*
D8003	SLR-342MG3F	L.E.D.(GRN)	STEREO/BILINGUAL	*
D8004	SLR-342YY3F	L.E.D.(YLW)	S-INPUT SELECT	*
D8005	1SS133-T2	SI.DIODE		*
 TRANSI	STOR			
08001	DTC144ES-T	DIGI TRANSISTOR		*
Q8002-03	DTA144ES-T	DIGI.TRANSISTOR		*
Q8004-09	DTC144ES-T	DIGI TRANSISTOR		*
 I C				
IC8001	GP1U781Q	IFR DETECT UNIT		
 OTHERS				***************************************
S8001	QSP4H11-C03	PUSH SWITCH	POWER	*

SIDE CONTROL PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE CONTROL LATERAL [(SMX-8052A-U2) : AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

Local	Description	Part Name	Part No.	⚠ Symbol No.
				COIL
*	27 μ H	PEAKING COIL	CELP017-270Y	L8051
*	F	LEAD CORE	CE41832-001	L8052
*	27 u H	PEAKING COIL	CELP017-270Y	L8053
*	5.6 µ H	PEAKING COIL	CELP017-5R6Y	L8054-55
*	•	LEAD CORE	CE41832-001	L8056
				DIODE
*		SI.DIODE	1SS133-T2	D8051-56
				OTHERS
*		MINI CONNECTOR	OMD2B04-001	J8051
*		JACK	CEMN011-001	J8052
*		JACK	CEMN011-002	J8053
*		JACK	CEMN011-003	J8054
		HEADPHONE JACK	AX49607-004	J8055
	EXT/S-IN	PUSH SWITCH	CESP001-001	S8051
	PR DOWN/UP	PUSH SWITCH	CESP001-001	S8052
	VOL ±	PUSH SWITCH	CESP001-001	S8053

LINE FILTER PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE FILTRO DE LINEA [(SMX-9001A-U2): AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

Δì	Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
Δ	C A P A C I C9902	T O R QFZ9035-474M	MM CAP.	0.47 μ FAC250V M	*
Â	OTHERS F9901 LF9901 S9901	QMF51D2-3R15J1 CE42209-00AJ1 QSP2J21-C02	FUSE LINE FILTER PUSH SWITCH	T3.15AH MAIN POWER	*

AUDIO PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE AUDIO [(SMX0A603A-U2) : AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

\triangle Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	***************************************	Local
RESIST R137 R145	O R QVPE611-502HZ QVPE611-502HZ	V R(PHASE) V R(SEPARATION)	5kΩ B 5kΩ B		
C A P A C I C137 C138 C157-58 C307 C407 C409 C421 C454	T O R OFLC1HJ-822MZ OFLC1HJ-104MZ OFLC1HJ-104MZ QFV71HJ-474MZ QFLC1HJ-103MZ QCT25CH-680Z QFLC1HJ-563MZ QFV71HJ-473MZ	M CAP. M CAP. M CAP. TF CAP. M CAP. C CAP. M CAP. TF CAP.	0.1μF 0.1μF 0.47μF 0.01μF 68 p F 0.056μF	50V J 50V J 50V J 50V J 50V J 50V J 50V J	* * * * * *
C473-74 C475-76 C477-78 C479-80 C482-83 C603 C604 C605	QFLC1HJ-472MZ QFLC1HJ-272MZ QEN61CM-106Z QFLC1HJ-333MZ QEN61HM-105Z QFV71HJ-104MZ QFLC1HJ-562MZ QFV71HJ-684MZ	M CAP. M CAP. BP E CAP. M CAP. BP E CAP. TF CAP. M CAP. TF CAP.	2700 p F 10 µ F 0.033 µ F 1 µ F 0.1 µ F 5600 p F	50V J 50V J 16V M 50V J 50V J 50V J 50V J	* * * * * *
C606 C607 C608 C609-10 C611 C612 C613-14 C615	QEN61HM-105Z QFV71HJ-104MZ QEN61HM-225Z QFV71HJ-104MZ QFLC1HJ-562MZ QFLC1HJ-562MZ QFV71HJ-104MZ QFV71HJ-104MZ QEN61HM-225Z	BP E CAP. TF CAP. BP E CAP. TF CAP. M CAP. M CAP. TF CAP. BP E CAP.	0.1 µ F 2.2 µ F 0.1 µ F 5600 p F 5600 p F 0.1 µ F	50V M 50V J 50V M 50V J 50V J 50V J 50V J	* * * *
C616 C617 C618 C619-20 C701-02 C703-04 C705-06 C707-08	QFV71HJ-104MZ QEN61HM-105Z QFLC1HJ-182MZ QFLC1HJ-222MZ QEN61HM-225Z QFV71HJ-683MZ QFV71HJ-274MZ QFV71HJ-152MZ	TF CAP. BP E CAP. M CAP. M CAP. BP E CAP. TF CAP. TF CAP. M CAP.	0.1 µ F 1 µ F 1800 p F 2200 p F 2.2 µ F 0.068 µ F 0.27 µ F	50V J 50V M 50V J 50V J 50V M 50V J 50V J	* * * * *
C709-10 C755-56 C757-58 C761	QFLC1HJ-223MZ QFV71HJ-124MZ QETB1VM-108 QETB1VM-228	M CAP. TF CAP. E CAP. E CAP.	0.022 μ F 0.12 μ F 1000 μ F	50V J 50V J 35V M 35V M	* *
TRANSF T101	O R M E R CELT039-303J1	CW TRANSF			
C O I L L101 L102 L401 L402 L451-52	CELP026-100Z CELP026-1R2Z CELP027-100Z CELP026-5R6Z CELP026-100Z	PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL PEAKING COIL	10 µ H 1 . 2 µ H 10 µ H 5 . 6 µ H 10 µ H		* * *
D I O D E D601 D602 D701 D702-05 D751-52	RD8.2E(B3)-T2 1SS146-T2 RD6.2ES(B2)-T2 1SS133-T2 RD33ES(B1)-T2	ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE SI.DIODE ZENER DIODE			*
T R A N S I Q102 Q105 Q301 Q302-03 Q401-04 Q751	S T O R 2SC1906-T 2PA1015(YG)-T 2PA1015(YG)-T DTC323TS-T 2PC1815(YG)-T 2PC1815(YG)-T	SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR DIGI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR SI.TRANSISTOR			* * * *

Δ	Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
	I C				
	IC101-02	TDA9800	I.C.(MONO-ANA)		*
	IC301	TDA8415	I.C.(MONO-ANA)		*
	IC401	CF70088	I.C.(DIGI-MOS)		*
	IC402	SM5840HP	I.C.(DIGI-MOS)		*
	IC403	TDA1312A	I.C.(MONO-ANA)		*
	IC404	LMT324N	I.C.(MONO-ANA)		*
	IC405	MN1280-0	I.C.(DIGI-MOS)		*
	IC601	TDA7344SJ	I.C.(DIGI-OTHÉR)		*
	IC701-02	BA15218N	I.C.(M)		*
	IC703	TA8200AH	I.C.(MÓNO-ANA)		*
	OTHERS	3			
	CF101-02	A75088-C	CERAMIC FILTER		*
	CF107-08	SFE5.74MC2	CERAMIC TRAP		*
	CF152	TPS5.5MD	CERAMIC FILTER		*
Λ	FR460	ORZ0054-470M	FR	47 Ω 1/4W J	*
_	FR601	ORZ0054-820M	FR	82 Ω 1/4W J	*
$\overline{\Lambda}$	FR719	ORZ0054-470M	FR	47 Ω 1/4W J	*
	SF101	CE41911-201J1	SAW FILTER		*
	X301	CE42298-001J1	X TAL		*
	X401	CE42299-001J1	CRYSTAL		*

VNR & RGB SWITCH PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE INTERRUPTOR DE VNR Y RGB [(SMX0N002A-U2), AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

Loca	Description			nbol No. Part No. Part Name		⚠ Symbol No.	
					TOR	CAPACI	
*	J	50V	0.01 u F	M CAP.	OFLC1HJ-103MZ	C102	
*	J	50V	0.01 μ F	M CAP.	OFLC1HJ-103MZ	C104	
*	J	50V	0.01 μ F	M CAP.	QFLC1HJ-103MZ	C212	
			***************************************			COIL	
*			33 µ H	PEAKING COIL	CELP026-330Z	L101	
						DIODE	
*				ZENER DIODE	MA4062(M)-T2	D101	
*				SI.DIODE	1SS133-T2	D102	
*				ZENER DIOĐE	MA4062(M)-T2	D103	
*				SI.DIODE	1SS133-T2	D104	
*				ZENER DIOĐE	MA4062(M)-T2	D105	
*				SI.DIODE	1SS133-T2	D106-07	
				ZENER DIODE	RD18ES(B3)-T2	D108	
				ZENER DIODE	RD3.6ES(B1)-T2	D109	
					STOR	TRANSI	
*				DIGI TRANSISTOR	DTC144ES-T	Q101-04	
*				SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	0105	
*				DIGI TRANSISTOR	DTC144EŠ-T	Q106	
*				SI.TRANSISTOR	2PA1015(YG)-T	Q107-10	
*				SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	Q111	
*				SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	Q113-15	
*				SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	Q201-03	
*				SI.TRANSISTOR	2PC1815(YG)-T	Q208	
						I C	
*				I.C.(DIGI-MOS)	TC4053BP	IC101	
*				I.C.(M)	AN5860	IC102	

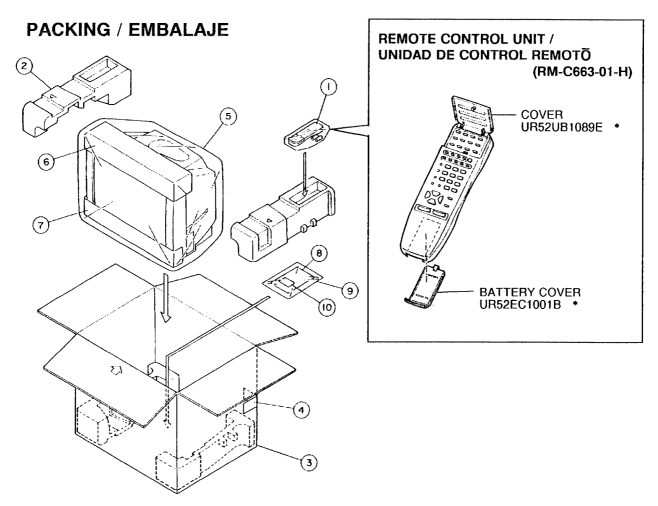
AV SELECTOR PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE PWB DE SELECTOR AV [(SMX0S031A(U) : AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

		SWINUSUSTA(U) . AV		-
∆ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
RESIS				
R112	QRG019J-101S	OM_R	100 Ω 1W	j
R114	QRD123J-271SX	C R	270 Ω 1/2W	j
R153 R204	QRD123J-221SX QRG019J-101S	C R OM R	220 Ω 1/2W 100 Ω 1W	J J
R205	QRD123J-271SX	C R	270 Ω 1/2W	j
R257	QRD123J-221SX	Č R	220 Ω 1/2W	j
CAPAC	ITOR		***************************************	
C103	QEN61CM-107Z	BP E CAP.	100 μ F 16V	М
C109	QEKC1CM-476MZ	E CAP.	47 μ F 16V	М
C122	NCF21EZ-104AY	CHIP C CAP.	0.1 μ F 25V	Z
C125	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 µ F 50V	J
C152 C159-62	NCF21EZ-104AY NCB21HK-472AY	CHIP C CAP. CHIP CAP.	0.1μF 25V 4700pF 50V	Z K
C171-73	NCT03CH-102AY	CHIP CAP.	4700 p F 50V 1000 p F 1600V	H
C204	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	j
C255-58	NCB21HK-472AY	CHIP CAP.	4700 p F 50V	K
C302	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	J
C403	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	j
C407	NCF21EZ-104AY	CHIP C CAP.	0.1 μ F 25V	Ž
C501	QEN51AM-227	BP E CAP.	220 μ F 10V	М
C502	NCT03CH-120AY	CHIP CAP.	12 p F 1600V	H
C506-07	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	j
C513	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	J
C515	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	J
C524	NCTO3CH-220AY	CHIP CAP.	22 p F 1600V	Н
C525	QAT3112-200A	TRIM.CAP.	20 p F	,
C527 C530	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01μF 50V 33 p F 1600V	J H
C533	NCTO3CH-330AY NCF21EZ-104AY	CHIP CAP. CHIP C CAP.	0.1 μ F 25V	n Z
C534	QEN61CM-476Z	BP E CAP.	47 μ F 16V	M
C535	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	Ĵ
C537	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01µF 50V	J
C538	NCT03CH-220AY	CHIP CAP.	22 p F 1600V	H
C540-42	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01μF 50V	J
C602	NCT03CH-270AY	CHIP CAP.	27 p F 1600V	Н
C603	NCTO3CH-180AY	CHIP CAP.	18 p F 1600V	Ĥ
C605	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	J
C608 C609	NCT03CH-390AY OAT3112-200A	CHIP CAP. TRIM.CAP.	39 p F 1600V 20 p F	Н
	•		•	
C610	NCTO3CH-270AY	CHIP CAP.	27 p F 1600V	H
C611 C615	QCT25CH-7R0AZ QFLC1HJ-103MZ	C CAP. M CAP.	7.0 p F 50V 0.01 μ F 50V	j
C709	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 µ F 50V	J
C710	OCT25CH-820Z	C CAP.	82 p F 50V	j
C711	QCT25CH-8R0AZ	C CAP.	8.0 p F 50V	J
C712	QFLC1HJ-103MZ	M CAP.	0.01 μ F 50V	J
C714	NCT03CH-470AY	CHIP CAP.	47 p F 1600V	Н
C715	QAT3112-200A	TRIM.CAP.	20 p F	
TRANS	FORMER			
T501	CE42107-001	DELAY LINE		
T601	CELT015-007	BELL TRANSF.		
T702	CELT030-003	B.PASS TRANSF.		
COIL	0.000			
L151	CE41832-001	LEAD CORE		
L152-55	CELP017-5R6Y	PEAKING COIL	5.6 μ H	
L251 L252-55	CE41832-001 CELP017-5R6Y	LEAD CORE PEAKING COIL	5.6 µ H	
L501	CELP017-3807	PEAKING COIL	39 µ H	
L602	CELP027-3902 CELP027-220Z	PEAKING COIL	22 μ H	
L603	CELP027-330Z	PEAKING COIL	33 μ H	
L703	CELP027-270Z	PEAKING COIL	27 μ H	
Boomac.				

∆ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
DIODE				
DIODE		OT DIODE		
D001-02	1SS133-T2	SI.DIODE		
D101-02	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D121-24	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D151-54	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D171-72	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D173	1SS133-T2	SI.DIODE		
D201-02	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D251-54	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
	(-)			
D255-56	1SS133-T2	SI.DIODE		
D301-02	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D353-54	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D401-03	1SS133-T2	SI.DIODE		
D405-06				
	MTZJ13(B)-T2	ZENER DIODE		
D601-02	1SS133-T2	SI.DIODE		
TRANS	ISTOR			
Q001-02	DTC144EK-W	DIGI.TRANSISTOR		
Q006-07	DTC144EK-W	DIGI.TRANSISTOR		
Q101-02	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q101-02 Q103	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
-				
Q104	2SC1815(YG)-T	SI.TRANSISTOR		
Q121	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q122	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q123-24	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
0125	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q151-52	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q201	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q202	2SC1815(YG)-T	SI.TRANSISTOR		
Q251-54	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q255	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q401	DTC144EK-W	DIGI.TRANSISTOR		
Q403	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
0501	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q502	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q504-07	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q504 07 Q509		SI.TRANSISTOR		
	2SC2712(YG)-W			
Q601	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q603	2SA1162(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q604-05	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
Q606-07	DTC144EK-W	DIGI.TRANSISTOR		
Q706-08	2SC2712(YG)-W	SI.TRANSISTOR		
I C	N 31/2004 ***			
IC171	NJM2901N	I.C(MONO-ANA)		
IC201	TC4066BF-W	I.C(DIGI-MOS)		
IC401	MC13547SP	I.C(MONO-ANA)		
IC402	AN78L09-Y	I C,		
IC502-05	LA7016	I.C(MONO-ANA)		
IC601	LA7016	I.C(MONO-ANA)		
OTHER	S			
DL501	CE42457-001	LPF		
DL502	CE42106-001	DELAY LINE		
DL601				
Æ FR414	CE42458-001	L P F	40.0.4741	
	QRZ0054-100M	F R	10 Ω 1/4W J	1
J001-02	CEMJ001-001	21 PIN SOCKET		

TELETEXT MODULE PW BOARD ASS'Y / CONJUNTO DE MODULO DE TELETEXTO [(SMX-T031A-MJ1): AV-25S4EN/ENS, AV-28S4EN/ENS]

⚠ Symbol No.	Part No.	Part Name	Description	Local
	SMX-T031A-MJ1	TELETEXT MODULE		*



PACKING PARTS LIST / LISTA DE PIEZAS DE EMBALAJE

⚠ Ref.No.		Part No.	Part Name	Description	Local
	1	RM-C663-01-H	REMOCON UNIT		*
	2	CP11228-B0A-E	PACKING CUSHION	AV-25S4EN/ENS	*
	2	CP11229-A0A-E	PACKING CUSHION	AV-28S4EN/ENS	*
	3	AEM1002-017-E	PACKING CASE	AV-25S4EN/ENS	*
	3	AEM1002-018-E	PACKING CASE	AV-28S4EN/ENS	*
	4	AEM1029-030-E	EURO LABEL	AV-25S4EN	*
	4	AEM1029-027-E	EURO LABEL	AV-28S4EN	*
	4	AEM1029-033-E	EURO LABEL	AV-25S4ENS	*
	4	AEM1029-034-E	EURO LABEL	AV-28S4ENS	*
	5	AEM1004-003-E	SET COVER	AV-25S4EN/ENS	*
	5	AEM1004-004-E	SET COVER	AV-28S4EN/ENS	*
	6	CP40193-009-E	CUSHION SHEET		*
	7	CP40193-010-E	CUSHION SHEET		*
Δ	8	25,28S4EN-IBAE	USER GUIDE BOOK	AV-25/28S4EN	*
⚠	8	2528S4ENS-IBAE	USER GUIDE BOOK	AV-25/28S4ENS	*
	9	AEM3021-001-E	DOCU BAG		•
	10	BT-20066A-E	ADDRESS CARD		•

PACKING PARTS LIST / LISTA DE PIEZAS DE EMBALAJE

DECTINATION	Â	Ref.	PARTS NO.		DARTE NAME	
DESTINATION	7:2	No.	25" TV SET	28" TV SET	PARTS NAME	REMARKS
Belgium, Spain	Â		AEM1029-030-E 25,28S4EN-IBAE	AEM1029-027-E 25,28S4EN-IBAE	EURO LABEL USER GUIDE BOOK	*
Denmark, norway, Sweden, Finland, Portugal	<u></u>		AEM1029-033-E 2528S4ENS-IBAE	AEM1029-034-E 2528S4ENS-IBAE	EURO LABEL USER GUIDE BOOK	*

